#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 1 ( THE STRING OF STRING HAD SAID SAID FOR DECIDED AND AND AND AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS

(43) 国際公開日 2004 年11 月25 日 (25.11.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/101526 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **C07D 215/48**, A61K 31/47, A61P 35/00, 29/00, 9/10, 27/02, 3/10, 3/04, 11/06, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005788

(22) 国際出願日:

2004年4月22日(22.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

60/464,674

2003 年4 月22 日 (22.04.2003) US

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): エーザ イ株式会社 (EISAI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1128088 東 京都文京区小石川4丁目6番10号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および・
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 有本 達 (ARI-MOTO, Itaru) [JP/JP]; 〒1120002 東京都文京区小石 川 3-34-6-405 Tokyo (JP). 吉澤 一洋 (YOSHIZAWA, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒3140143 茨城県鹿島郡神栖町神 栖2-13-6-101 Ibaraki (JP). 鎌田 厚 (KAMADA, Atsushi) [JP/JP]; 〒3001216 茨城県牛久市神谷2-7-30 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 長谷川 芳樹, 外(HASEGAWA, Yoshiki et al.); 〒1040061 東京都中央区銀座一丁目10番6号 銀座ファーストビル 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開審類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: POLYMORPHOUS CRYSTAL OF 4-(3-CHLORO-4-(CYCLOPROPYLAMINOCARBONYL)AMINOPHENOXY)-7-METHOXY-6-QUNOLINECARBOXAMIDE AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF

▼ (54) 発明の名称: 4 - (3 - クロロー4 - (シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7 - メトキシ - 6 - キノリンカルボキサミドの多形結晶及びその製造方法

(57) Abstract: A polymorphous crystal (A) of 4-(3-chloro-4-(cyclopropylaminocarbonyl)aminophenoxy)-7- methoxy-6-qunolinecarboxamide having a diffraction peak at a diffraction angle ( $2\theta \pm 0.2^{\circ}$ ) of 15.75° in the powder X-ray difractometry; and a polymorphous crystal (B) of 4-(3-chloro-4-(cyclopropylaminocarbonyl)aminophenoxy)-7- methoxy-6-qunolinecarboxamide having a diffraction peak at a diffraction angle ( $2\theta \pm 0.2^{\circ}$ ) of 21.75° in the powder X-ray difractometry.



### 明細書

4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶及びその製造方法 技術分野

【0001】 本発明は、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶及びその製造方法に関する。

### 背景技術

5

10

15

20

25

#### 発明の開示

【0003】 しかしながら、従来の製造方法により得られる4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドよりも、さらに物性面や安定性において優れると期待される当該化合物の結晶、並びに、容易且つ純度高く当該結晶を製造することのできる製造方法が求められている。

【0004】 そこで、本発明の目的は、4-(3-クロロー4-(シクロプロ ピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカル ボキサミドの結晶及びその製造方法を提供することにある。

【0005】 上記目的を達成するために、本発明は以下の(1)~(10)の 多形結晶を提供する。

(1):粉末 X 線回折において、回折角度( $2\theta\pm0$ .  $2^{\circ}$ ) 15. 75° に回 折ピークを有する、4-(3-2) ロロー4-(2) ロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7- メトキシー6- キノリンカルボキサミドの多形結晶 (A)。

5

15

- (2):粉末X線回折において、更に、回折角度( $2\theta\pm0.2^{\circ}$ )9.98° 及び $11.01^{\circ}$  に回折ピークを有する(1)記載の多形結晶(A)。
- (3):臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数  $3.4.5.2.3\pm2.$   $5 \text{ cm}^{-1}$ に吸収を有する、4-(3-2)0  $5 \text{ cm}^{-1}$ に吸収を有する、4-(3-2)0  $5 \text{ cm}^{-1}$ 1  $7 \text{ cm}^{-1}$ 2  $10 \text{ cm}^{-1}$ 2  $10 \text{ cm}^{-1}$ 3  $10 \text{ cm}^{-1}$ 4  $10 \text{ cm}^{-1}$ 5  $10 \text{ cm}^{-1}$ 5  $10 \text{ cm}^{-1}$ 5  $10 \text{ cm}^{-1}$ 6  $10 \text{ cm}^{-1}$ 7  $10 \text{ cm}^{-1}$ 7  $10 \text{ cm}^{-1}$ 8  $10 \text{ cm}^{-1}$ 9  $10 \text{$ 
  - (4):(1) 又は(2) の多形結晶であって、臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数 3452.  $3\pm2$ . 5 c m $^{-1}$ に吸収を有する、4 (3 0 -
  - (5): 更に、波数 1 7 1 2. 2 ± 1: 0 c m<sup>-1</sup>に吸収を有する(3) 又は(4) 記載の多形結晶(A)。
- (6):粉末X線回折において、回折角度(2θ±0.2°)21.75°に回折
   20 ピークを有する、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(B)。
  - (7):粉末X線回折において、更に、回折角度(2θ±0.2°)12.43°及び16.56°に回折ピークを有する(6)記載の多形結晶(B)。
- 25 (8): 臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数  $1557.6\pm1.$   $0 \text{ cm}^{-1}$ に吸収を有する、4-(3-2)0  $0 \text{ cm}^{-1}$

ボニル) アミノフェノキシ) - 7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(B)。

(9):(6) 又は(7) 記載の多形結晶であって、臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数 $1557.6\pm1.0$  cm $^{-1}$ に吸収を有する、4-(3-2) (シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-2 メトキシ-6-4 (リンカルボキサミドの多形結晶(B)。

5

10

15

20

(10):更に、波数1464.4±1.0cm<sup>-1</sup>に吸収を有する(8)又は(9) 記載の多形結晶(B)。

【0006】 本発明はまた、以下の(11)~(28)の多形結晶の製造方法を提供する。

(11): (1)~(5)のいずれかに記載の4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドの多形結晶(A)を製造する製造方法であって、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミド(結晶を形成していても、形成していなくてもよい。)を良溶媒である有機溶媒に溶解させ、次いで、貧溶媒を急激に混和する工程、を備えることを特徴とする製造方法。

(12): (1) ~ (5) のいずれかに記載の4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドの多形結晶 (A) を製造する製造方法であって、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドを良溶媒である有機溶媒に撹拌しつつ溶解させ、次いで、析出する結晶が撹拌停止時に沈殿するように貧溶媒を混和する工程、を備えることを特徴とする製造方法。

ルボキサミドの多形結晶 (A) を製造する製造方法であって、7-メトキシー4-クロローキノリンー6-カルボキサミド及び1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル)-3-シクロプロピルウレアを、塩基の存在下、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドに対して良溶媒である有機溶媒中で反応させ、次いで、貧溶媒を急激に混和する工程、を備えることを特徴とする製造方法。

5

10

15

20

25

(14): 前記貧溶媒を、10分以内で急激に混和することを特徴とする (11) ~ (13) のいずれかに記載の製造方法。

(15): (6) ~ (10) のいずれかに記載の4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(B) を製造する製造方法であって、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド(結晶を形成していても、形成していなくてもよい。)を良溶媒である有機溶媒に溶解させ、次いで、貧溶媒をゆっくりと混和する工程、を備えることを特徴とする製造方法。

(16): (6) ~ (10) のいずれかに記載の4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(B) を製造する製造方法であって、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドを良溶媒である有機溶媒に撹拌しつつ溶解させ、次いで、析出する結晶が撹拌停止時に溶媒全体に拡散するように貧溶媒を混和する工程、を備えることを特徴とする製造方法。

 $(17):(6) \sim (10)$  のいずれかに記載の $4-(3-\rho uu-4-(\nu \rho uu) uu)$  プロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(B)を製造する製造方法であって、7-メトキシー $4-\rho uu-$ キノリン-6-カルボキサミド及び $1-(2-\rho uu-4-$ ヒドロ

キシフェニル) -3-シクロプロピルウレアを、塩基の存在下、4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドに対して良溶媒である有機溶媒中で反応させ、次いで、貧溶媒をゆっくりと混和する工程、を備えることを特徴とする製造方法。

(18): 前記貧溶媒を、1時間以上でゆっくり混和することを特徴とする(15) ~ (17) のいずれかに記載の製造方法。

5

10

15

20

25

(19):(6)~(10)のいずれかに記載の4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドの多形結晶(B)を製造する製造方法であって、粉末 X 線回折において、回折角度(20±0.2°)15.75°に回折ピークを有する、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドの多形結晶(A)を、前記多形結晶に対する良溶媒である有機溶媒と前記多形結晶に対する貧溶媒との混液中で、懸濁状態で加熱する工程、を備えることを特徴とする製造方法。

(20):前記多形結晶 (A) は、粉末 X 線回折において、更に、回折角度 (2θ ±0.2°) 9.98°及び11.01°に回折ピークを有する多形結晶であることを特徴とする (19) 記載の製造方法。

(22):(19)又は(20)記載の製造方法であって、前記多形結晶(A)は、

臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数3452.3±2.5cm <sup>-1</sup>に吸収を有する多形結晶であることを特徴とする製造方法。

- (23): 前記多形結晶(A)は、更に、波数1712.2±1.0 c m<sup>-1</sup>に吸収を有する多形結晶であることを特徴とする(21)又は(22)記載の製造方法。
- (24):良溶媒である有機溶媒が、ジメチルスルホキシド、ジメチルイミダゾリジノン、1-メチルー2-ピロリジノン、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチルアセトアミド、酢酸、スルホラン又はこれらの少なくとも2種の混液であることを特徴とする(11)~(23)のいずれかに記載の製造方法。
- 10 (25):貧溶媒が、水、アセトン、アセトニトリル、酢酸エチル、酢酸イソプロピル、メタノール、エタノール、ロープロパノール、イソプロパノール又はこれらの少なくとも2種の混液であることを特徴とする(11)~(23)のいずれかに記載の製造方法。
  - (26):塩基が、カリウム t ーブトキシド、炭酸セシウム又は炭酸カリウムである(13)、(14)、(17)又は(18)記載の製造方法。

【0007】 本発明は、更に、

5

15

- (27):(1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする、血管 新生阻害作用が有効な疾患に対する予防・治療剤。
- (28): (1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする血管 20 新生阻害剤。
  - (29):(1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする抗腫瘍 剤。
  - (30):腫瘍が膵臓癌、胃癌、大腸癌、乳癌、前立腺癌、肺癌、腎癌、脳腫瘍、 血液癌又は卵巣癌である(29)記載の抗腫瘍剤。
- 25 (31): (1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする血管 腫治療剤。

(32): (1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする癌転 移抑制剤。

- $(33):(1) \sim (10)$  のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする網膜血管新生症治療剤。
- 5 (34):(1) ~ (10) のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする糖尿病 性網膜症治療剤
  - (35): (1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする炎症 性疾患治療剤。
- (36):炎症性疾患が変形性関節炎、リューマチ性関節炎、乾癬又は遅延性過 10 敏反応である(35)記載の炎症性疾患治療剤。
  - $(37):(1) \sim (10)$  のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とするアテローム性動脈硬化治療剤。
  - (38): (1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶の薬理学的有効量を患者に投与して、血管新生阻害作用が有効な疾患を予防・治療する方法。
- (39):血管新生阻害作用が有効な疾患に対する予防・治療剤の製造のための(1)~(10)のいずれかに記載の多形結晶の使用。を提供するものである。
  - 【0008】 本発明は、更に、

20

- (40):(1) ~ (10) のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする c K i t キナーゼ阻害剤。
  - $(41):(1) \sim (10)$  のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする、c-Kit+ナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kit+ナーゼを発現する癌を治療する抗癌剤。
- (42): c-Ki tキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Ki tキナーゼ を発現する癌が、急性骨髄性白血病、肥満細胞性白血病、小細胞肺癌、GIST、 睾丸腫瘍、卵巣癌、乳癌、脳腫瘍、神経芽細胞腫または大腸癌である(41)記

載の抗癌剤。

15

(43): c-Kit キナーゼを過剰発現する、または変異型c-Kit キナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、小細胞肺癌またはGISTである(41)記載の抗癌剤。

- (44): 患者から取り出した癌細胞がc-Kit+tーゼを過剰発現する、または変異型c-Kit+tーゼを発現することを確認した後に投与することを特徴とする、(41) 記載の抗癌剤。
  - $(45):(1) \sim (10)$  のいずれかに記載の多形結晶を有効成分とする、肥満細胞症、アレルギーまたは喘息の治療剤。
- $(46):(1) \sim (10)$  のいずれかに記載の多形結晶の薬理学上有効量を、c -Kit +ナーゼを過剰発現する、または変異型c-Kit +ナーゼを発現する 癌を患った患者に投与する、癌の治療方法。
  - (47): c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、肥満細胞性白血病、小細胞肺癌、GIST、睾丸腫瘍、卵巣癌、乳癌、脳腫瘍、神経芽細胞腫または大腸癌である(46)記載の方法。
  - (48): c-Kit キナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kit キナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、小細胞肺癌またはGISTである(46)記載の方法。
- (49):癌の治療方法であって、癌を患った患者から癌細胞を取り出す工程と、 当該癌細胞がc-Kit+ナーゼを過剰発現している、または変異型c-Kitキナーゼを発現していることを確認する工程と、(40)記載のc-Kit+ナー ゼ阻害剤の薬理学的有効量を当該患者に投与する工程と、を含む癌の治療方法。
- (50):肥満細胞症、アレルギーまたは喘息の治療方法であって、(40)記載 の c-Ki t キナーゼ阻害剤の薬理学上有効量を、前記疾患を患った患者に投与する、治療方法。

(51):(40) 記載のc-Kit+ナーゼ阻害剤の薬理学上有効量を、c-Kit+ナーゼを過剰発現しているまたは変異型c-Kit+ナーゼを発現している細胞に適用する、c-Kit+ナーゼ活性を阻害する方法。

(52): c-Kit キナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kit キナーゼを発現する癌を治療する抗癌剤の製造のための、(40)記載の c-Kit キナーゼ限害剤の使用。

(53): c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、肥満細胞性白血病、小細胞肺癌、GIST、睾丸腫瘍、卵巣癌、乳癌、脳腫瘍、神経芽細胞腫または大腸癌である(52)記載の使用。

(54): c-Kit キナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kit キナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、小細胞肺癌またはGISTである(52)記載の使用。

(55): 肥満細胞症、アレルギーまたは喘息の治療剤の製造のための、(40)記載のc-Kitキナーゼ阻害剤の使用。を提供するものである。

【0009】 本発明の多形結晶(A)は、晶析後のろ過操作が容易であるとい う利点がある。

【0010】 また、本発明の多形結晶(B)を使用すれば、高純度の4-(3 -クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドを製造できるという利点がある。

【0011】 また、多形結晶(A)は溶媒中での懸濁により多形結晶(B)に結晶転移するという特性を有しており、多形結晶(B)は製造工程において安定的に取得可能であるという利点もある。

## ・25 図面の簡単な説明

5

10

20

[0012]

図1は、実施例1 a で得られた結晶の粉末X線回折パターンを表わす図である

図2は、実施例1bで得られた結晶の粉末X線回折パターンを表わす図である

図3は、実施例1cで得られた結晶の粉末X線回折パターンを表わす図である

5

10

15

20

25

図4は、実施例2aで得られた結晶の粉末X線回折パターンを表わす図である

図5は、実施例2bで得られた結晶の粉末X線回折パターンを表わす図である

図6は、実施例2cで得られた結晶の粉末X線回折パターンを表わす図である

図7は、実施例1 a で得られた結晶の赤外吸収スペクトルを表わす図である。

図8は、実施例1bで得られた結晶の赤外吸収スペクトルを表わす図である。

図9は、実施例1cで得られた結晶の赤外吸収スペクトルを表わす図である。

図10は、実施例2aで得られた結晶の赤外吸収スペクトルを表わす図である

図11は、実施例2bで得られた結晶の赤外吸収スペクトルを表わす図である

図12は、実施例2cで得られた結晶の赤外吸収スペクトルを表わす図である

図13は、実施例1dで得られた結晶のマイクロバランス法による吸湿性の測定 結果を示す図である。

図14は、実施例2dで得られた結晶のマイクロバランス法による吸湿性の測定 結果を示す図である。

図15は、SCF 刺激によるリン酸化 c-Kit キナーゼのイムノブロットの結果を

示した図である。

5

10

15

20

25

図16は、H562をヌードマウスに移植した場合の、移植後の日数と腫瘍体積の 関係を示したグラフである。

【0013】 本発明の4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(A)は、例えば、以下のような方法で製造することが可能である。

【0014】 4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドを適当な可溶性有機溶媒(例えば、ジメチルスルホキシド、ジメチルイミダゾリジン、1-メチルー2-ピロリジノン、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチルアセトアミド、酢酸、スルホラン等)に溶解し、不溶性溶媒(例えば、水、アセトン、アセトニトリル、酢酸エチル、酢酸イソプロピル、メタノール、エタノール、ロープロパノール、イソプロパノール又はこれらの混液等)を急激に混和(例えば10分以内)すれば多形結晶(A)を製造することができる。不溶性溶媒を急激に混和すると結晶が析出するが、撹拌を停止すると析出した結晶は溶媒中に沈酸した状態になる。

【0015】 また、1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレアと7-メトキシー4-クロローキノリン-6-カルボキサミドを塩基(例えば、カリウム tーブトキシド、炭酸セシウム、炭酸カリウム等)の存在下、有機溶媒中(例えば、ジメチルスルホキシド(DMSO)、ジメチルイミダゾリジノン、1-メチル-2-ピロリジノン、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチルアセトアミド、スルホラン等)で反応させた後、不溶性溶媒(例えば、水、アセトン、アセトニトリル、酢酸エチル、酢酸イソプロピル、メ

タノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール又はこれらの混液等)を急激に混和(例えば10分以内)しても多形結晶(A)を得ることができる。

5

10

15

20

25

【0016】 より詳細には、例えば、1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレア、7-メトキシー4-クロローキノリンー6ーカルボキサミド(1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレアに対して1当量以上)及びカリウム tーブトキシド(1-(2ークロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレアに対して1当量以上)の混合物に1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレアに対して1当量以上)の混合物に1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレアに対して5~10倍容量のDMSOを室温にて加えた後、55~75℃で加熱撹拌下、20時間以上反応させる。この反応液に60~65℃で加熱撹拌下、1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレアに対して15倍容量の不溶性溶媒(20~50%アセトン水又は20%~50%2-プロパノール水)を8分以内で投入することにより、結晶を析出させることができる。なお、不溶性溶媒を投入して結晶を析出させる際には、好ましくは種結晶を加える。結晶が析出した反応液を、室温~40℃加熱下にて3時間以上撹拌し、結晶をろ取し、多形結晶(A)を得ることができる。

【0017】 本発明の4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(B)は、例えば、以下のような方法で製造することが可能である。

ール、イソプロパノール又はこれらの混液等)をゆっくりと混和(例えば1時間以上)すれば多形結晶(B)を製造することができる。不溶性溶媒をゆっくりと混和すると結晶が析出するが、撹拌を停止すると析出した結晶は溶媒中全体に拡散した状態になる。

5

10

15

20

25

【0019】 より詳細には、例えば、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドに可溶性溶媒(DMSO又は1-メチルー2ーピロリジノン)を4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドに対して4~5倍容量を加えた後、80℃以上で加熱撹拌下、溶解させる。この溶液に65~85℃にて加熱撹拌下、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドに対して10~20倍容量の不溶性溶媒(酢酸イソプロピル、酢酸エチル、メタノール又はイソプロパノール)を30分以上かけて投入することにより、結晶を析出させることができる。なお、不溶性溶媒を投入して結晶を析出させる際には、好ましくは種結晶を加える。結晶が析出した反応液を、70℃以上にて加熱下30分以上撹拌し、さらに室温にて撹拌した後、結晶をろ取し、多形結晶(B)を得ることができる。

【0020】 また、可溶性溶媒と不溶性溶媒の混液に4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(A)を加熱懸濁しても多形結晶(B)を製造することができる。

【0021】 さらに、 $1-(2-\rho uu-4-v)$  ドロキシフェニル)-3-v クロプロピルウレアと 7-y トキシー  $4-\rho uu-4$  リンー  $6-\mu u$  ボキサミドを塩基(例えば、カリウム v ープトキシド、炭酸セシウム、炭酸カリウム等)の存在下、有機溶媒中(例えば、v の の の が メチルイミダゾリジノン、v ・ v

セトアミド、スルホラン等)で反応させた後、不溶性溶媒(例えば、水、アセトン、アセトニトリル、酢酸エチル、酢酸イソプロピル、メタノール、エタノール、n-プロパノール、イソプロパノール又はこれらの混液等)をゆっくりと混和 (例えば30分以上) しても多形結晶 (B) を得ることができる。

【0022】 より詳細には、例えば、1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェ 5 ニル) -3-シクロプロピルウレア、7-メトキシー4-クロローキノリン-6 ーカルボキサミド (1- (2-クロロー4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロ プロピルウレアに対して1当量以上)及びカリウム t ーブトキシド(1-(2-クロロー4ーヒドロキシフェニル)ー3ーシクロプロピルウレアに対して1当量 以上) の混合物に1-(2-クロロ-4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプ 10 ロピルウレアに対して5~10倍容量のDMSOを室温にて加えた後、55~7 5℃で加熱撹拌下、20時間以上反応させる。この反応液に60~65℃で加熱 撹拌下、1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル)-3-シクロプロピルウ レアに対して15倍容量の不溶性溶媒(33%アセトン水)を2時間以上かけて 投入することにより、結晶を析出させることができる。結晶が析出した反応液を、 15 40℃加熱下にて3時間以上撹拌し、結晶をろ取し、多形結晶(B)を得ること ができる。

【0023】 本発明に係る医薬の投与量は症状の程度、年齢、性別、体重、投与形態、疾患の種類などにより異なるが、通常成人1日当たり  $100 \mu$  g  $\sim 10$  g であり、1~数回に分けて投与される。

20

25

【0024】 本発明に係る医薬の投与形態は特に限定されず、通常用いられる方法により経口または非経口的に投与することができる。

【0025】 これら製剤化には通常用いられる賦形剤,結合剤,滑沢剤,着色剤,矯味矯臭剤など、および必要により安定化剤,乳化剤,吸収促進剤,界面活性剤などを使用することができ、一般に医薬品製剤の原料として用いられる成分を配合して常法により製剤化される。

【0026】 これらの成分としては例えば、動植物油(大豆油、牛脂、合成グ リセライドなど)、炭化水素(流動パラフィン、スクワラン、固形パラフィンなど)、 エステル油 (ミリスチン酸オクチルドデシル、ミリスチン酸イソプロピルなど)、 高級アルコール (セトステアリルアルコール、ベヘニルアルコールなど)、シリコ ン樹脂、シリコン油、界面活性剤(ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ソルビ タン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタ ン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ひまし油、ポリオキシエチレンポリ オキシプロピレンブロックコポリマーなど)、水溶性高分子(ヒドロキシエチルセ ルロース、ポリアクリル酸、カルボキシビニルポリマー、ポリエチレングリコー ル、ポリビニルピロリドン、メチルセルロースなど)、アルコール (エタノール、 イソプロパノールなど)、多価アルコール(グリセリン、プロピレングリコール、 ジプロピレングリコール、ソルビトールなど)、糖(グルコース、ショ糖など)、 無機粉体 (無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ケイ酸アルミニウム など)、精製水などが挙げられる。p H調製のためには無機酸(塩酸、りん酸など)、 無機酸のアルカリ金属塩 (りん酸ナトリウムなど)、無機塩基 (水酸化ナトリウム など)、有機酸(低級脂肪酸、クエン酸、乳酸など)、有機酸のアルカリ金属塩(ク エン酸ナトリウム、乳酸ナトリウムなど)、有機塩基(アルギニン、エタノールア ミンなど)などを用いることができる。また、必要に応じて、防腐剤、抗酸化剤 などを添加することができる。

### 20 [実施例]

5

10

15

【0027】 以下に、具体的な例をもって本発明を示すが、本発明はこれに限られるものではない。

【0028】 (製造例1) 1-(2-クロロ-4-ヒドロキシフェニル)-3-シクロプロピルウレアの製造

25 【0029】 a) 7x=N-(2-ppp-4-kkp+2)7x=N)为 -ixy-k

5

10

15

20

【0030】 4-アミノ-3-クロロフェノール(23.7 g)をN, N-ジメチルホルムアミド(100 mL) に懸濁し、氷冷下ピリジン(23.4 mL)を加えた後、20℃以下でクロロ炭酸フェニル(23.2 mL)を滴下した。室温にて30分間撹拌の後、水(400 mL)、酢酸エチル(300 mL)、6N-HC1(48 mL)を加え撹拌の後、有機層を分離した。有機層を10%食塩水(200 mL)で2回洗浄の後、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去することにより標記化合物46gを固体として得た。

[OO31] H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 5.12 (1h, br s), 6.75 (1H, dd, J=9.2, 2.8 Hz), 6.92 (1H, d, J=2.8 Hz), 7.18-7.28 (4H, m), 7.37-7.43 (2H, m), 7.94 (1H, br s).

【0032】 b) 1-(2-クロロ-4-ヒドロキシフェニル) -3-シクロプロピルウレア

【0033】 フェニル N- (2-クロロー4ーヒドロキシフェニル)カーバメートを、N, N-ジメチルホルムアミド (100 mL)に溶解し、氷冷下シクロプロピルアミン (22.7 mL)を加え、室温にて終夜撹拌した。水 (400 mL)、酢酸エチル (300 mL)、6N-HC1 (55 mL)を加えて撹拌の後、有機層を分離した。有機層を 10%食塩水 (200 mL)で2回洗浄の後、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を濃縮して得られるプリズム晶をヘプタンで洗浄濾過し、標記化合物 22.8gを得た (4-アミノー3-クロロフェノールからの収率 77%)。

[ O O 3 4 ]  $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.72-0.77 (2H, m), 0.87-0.95 (2H, m), 2.60-2.65 (1H, m), 4.89 (1H, br s), 5.60 (1H, br s), 6.71 (1H, dd, J=8.8, 2.8 Hz), 6.88

(1H, d, J=2.8 Hz), 7.24-7.30 (1H, br s), 7.90 (1H, d, J=8.8 H).

【0035】 (製造例2) <u>7-メトキシ-4-クロローキノリン-6-カル</u> ボキサミドの製造

【0036】 a) 4-[(2, 2-ジメチル-4, 6-ジオキソ-[1, 3] ジオキサン-5-イリデンメチル) -アミノ] -2-メトキシベンゾイックアシッド エチルエステル

5

10

15

20

【0037】 4-アミノ-2-メトキシベンゾイックアシッド エチルエステル (CAS NO. 14814-06-3) (3.00g) を <math>2-プロパノール (15mL) に懸濁し、メルドラム酸 (2.44g: 1.1 等量) 及びオルトギ酸エチル (7.5mL) を加え85℃にて1時間加熱した。析出した沈殿を濾取し、MTBE (methyl-tert-butylether) にて洗浄し、標記化合物 4.92g を得た(収率81%)。

[ O O 3 8 ]  $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ ): 1.26 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.60 (6H, s), 3.85 (3H, s), 4.20 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.15 (1H, br d, J=8.4 Hz), 7.38 (1H, s), 7.69 (1H, d, J=8.4 Hz), 8.63 (1H, s).

【0039】 b) 7-メトキシー4-オキソー1, 4-ジヒドロキノリンー6 -カルボキシリックアシッド エチルエステル

【0040】 4-[(2,2-ジメチル-4,6-ジオキソ-[1,3]ジオキサン-<math>5-イリデンメチル)-アミノ]-2-メトキシベンゾイックアシッド エチルエステル (3.55g) をダウサーム (Dawtherm) (10.7mL) に懸濁し200 C のオイ

ルバスにて 50 分間加熱した。室温に放置後、MTBE (10 mL)を加え沈殿を濾取し、 減圧乾燥の後標記化合物 1.59 g を得た (収率 63%)。

[ O O 4 1 ]  $^{1}$ H-NMR (DMSO- $d_{6}$ ) : 1.29 (3H, t, J=7.2 Hz), 3.87 (3H, s), 4.25 (2H, q, J=7.2 Hz), 5.79 (1H, d, J=7.4 Hz), 7.01 (1H, s), 7.84 (1H, d, J=7.4 Hz), 8.38 (1H, s), 11.77 (1H, br s).

【0042】 c) 7-メトキシー4-オキソー1, 4-ジヒドロキノリンー6 -カルボキシリックアシッド

5

10

15

20

【0043】 7-メトキシー4-オキソー1, 4-ジヒドロキノンー6-カルボキシリックアシッド エチルエステル (<math>120mg) をエタノール (1mL) に溶解し、25% 水酸化ナトリウム水溶液 (0.2mL) を加え、65%にて 1 時間撹拌した。 6N HC1 (0.5mL)を加え、生成した沈殿を濾取し、水洗し減圧乾燥することで、標記化合物 100mg 得た(収率 94%)。

[OO44]  $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 4.87 (3H, s), 6.14 (1H, d, J=7.4 Hz), 7.04 (1H, s), 7.98 (1H, d, J=6.0 Hz), 8.40 (1H, s).

【0045】 d) 7-メトキシ-4-クロローキノリン-6-カルボキサミド

【0046】 7ーメトキシー4ーオキソー1,4ージヒドロキノリンー6ーカルボキシリックアシッド(2.0g)に塩化チオニル(10 mL)と少量のN,Nージメチルホルムアミドを加えて、2時間加熱還流した。減圧濃縮後にトルエンで2回共沸して、7ーメトキシー4ークロローキノリンー6ーカルボニルクロリド(2.7g)を得た。

【0047】 次いで、得られた7-メトキシ-4-クロローキノリン-6-カルボニルクロリド (2.7g) をテトラヒドロフラン (150 mL) に溶解し、0℃に冷却した。ここに30%アンモニア水 (5 mL) を加え、室温で30分間撹拌した。水を加え酢酸エチルで3回抽出した後、有機層を合わせて水、飽和食塩水で洗浄し、硫酸ナトリウムで乾燥の後に減圧乾燥し、標記化合物 (1.35g) を得た。

[ O O 4 8 ]  $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) : 4.03 (3H, s), 7.56-7.66 (2H, m), 7.79 (1H, brs), 7.88 (1H, brs), 8.46-8.49 (1H, m), 8.78-8.82 (1H, m).

5

10

15

20

【0050】 DMSO(20 mL)に、7-メトキシー4-クロローキノリン-6 ーカルボキサミド(0.983 g)、1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル)-3-シクロプロピルウレア(1.13 g)および炭酸セシウム(2.71 g)を加え、7 0℃にて23時間加熱撹拌した。反応液を室温に戻した後、水(50 mL)を加え、 生じた固体を濾取することで標記化合物1.56 gを得た(収率88%)。

[ O O 5 1 ]  $^{1}$ H-NMR (d<sub>6</sub>-DMSO) : 0.41 (2H, m), 0.66 (2H, m), 2.56 (1H, m), 4.01 (3H, s), 6.51 (1H, d, J=5.6 Hz), 7.18 (1H, d, J=2.8 Hz), 7.23 (1H, dd, J=2.8, 8.8 Hz), 7.48 (1H, d, J=2.8 Hz), 7.50 (1H, s), 7.72 (1H, s), 7.84 (1H, s), 7.97 (1H, s), 8.25 (1H, d, J=8.8 Hz), 8.64 (1H, s), 8.65 (1H, d, J=5.6 Hz).

【0052】 (実施例1a) 4-(3-0)0052】 (実施例1a) 4-(3-0)0052】 (フェノキシ) -7-31キシー61

## ド多形結晶(A)の製造

5

10

15

25

【0053】 まず、製造例1記載の方法と同様の方法により1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル)-3-シクロプロピルウレアを得、製造例2に記載の方法と同様の方法により7-メトキシー4-クロローキノリンー6-カルボキサミドを得た。

【0054】 次に、 $1-(2-\rho pp-4-e)$ ドロキシフェニル)-3-eクロプロピルウレア(114.9g)、 $7-メトキシ-4-\rho pp-キノリン-6-カルボキサミド(<math>80.0g$ )及びカリウム t-プトキシド(<math>56.9g)の混合物にDMSO(800mL)を室温にて加えた後、55℃にて20時間、さらに60℃にて4時間加熱撹拌した。この反応液に60℃で撹拌下、33%(v/v)アセトン水(165mL)を1分で投入した。さらに<math>33%(v/v)アセトン水(1035mL)を7分かけて滴下し、結晶を析出させた後、<math>40℃にて19時間撹拌し、結晶を33%(330(330)にて330 (330)にで330 (330)にで330 (330)にで

【0055】 (実施例1b、1c及び1d)

実施例1 a と同様の方法により4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド多形結晶(A)を得た。

20 【0056】 (実施例2a) <u>4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミ</u> <u>ノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミ</u> ド多形結晶(B)の製造

【0057】 まず、製造例1記載の方法と同様の方法により1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル)-3-シクロプロピルウレアを得、製造例2に記載の方法と同様の方法により7-メトキシー4-クロローキノリン-6-カルボキサミドを得た。

【0059】 (実施例2b、2c及び2d)

5

10

15

20

25

実施例2aと同様の方法により4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミド多形結晶(B)を得た。

【0060】 (実施例3) <u>4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) -7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド</u>多形結晶(B)の製造

【0061】 まず、上記製造例3と同様の方法により、4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドを得た。

【0062】 次に、得られた $4-(3-\rho pp-4-(9\rho pp-2) pp-4-(9\rho pp-4-(9\rho pp-2) pp-4-(9\rho pp-2)$ 

【0063】 (実施例4) <u>多形結晶(A)から多形結晶(B)への結晶転移</u>【0064】 DMSO(1.7mL)と33%(v/v)アセトン水(0.17, 0.34, 0.51又は0.85mL)の混合溶媒に4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド多形結晶(A)300mgを加え、60℃にて3時間加熱撹拌した。このとき4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドは溶解せず、懸濁状のままであった。

5

10

15

20

25

【0065】 この懸濁液をろ過し、4-(3-2)0065】 この懸濁液をろ過し、4-(3-2)0065】 アミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド  $184\sim266$ mg を回収した。その結晶形を評価したところ、いずれの場合も多形結晶(B) へ転移が認められた。

【0066】 なお、多形結晶(A)300mgをDMSO(1.7mL)に溶解し、33%アセトン水を加えずに60℃にて3時間加熱撹拌した場合には、多形結晶(A)はほぼ溶解した。

【0067】 (比較例1) <u>多形結晶(B)から多形結晶(A)への結晶転移</u> 【0068】 DMSO(1.7mL)と33%(v/v)アセトン水(0.17, 0.34, 0.51又は0.85mL)の混合溶媒に4ー(3ークロロー4ー(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)ー7ーメトキシー6ーキノリンカルボキサミド多形結晶(B)300mgを加え、60℃にて3時間加熱撹拌した。このとき4ー(3ークロロー4ー(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)ー7ーメトキシー6ーキノリンカルボキサミドは溶解せず、懸濁状のままであった。

【0069】 この懸濁液をろ過し、4-(3-2)000-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド  $141\sim256$ mg を回収した。その結晶形を評価したところ、全て多形結晶(B)のままであり、この条件では多形結晶(B)から多形結晶(A)へは転移しないことが明らかとなった。

【0070】 なお、多形結晶(B)300mgをDMSO(1.7mL)に溶解し、33%アセトン水を加えずに60℃にて3時間加熱撹拌した場合には、多形結晶(B)はほぼ溶解した。

## 【0071】 (粉末X線回折測定)

5 各実施例で得られた結晶の粉末 X 線回折測定は、日本薬局方の一般試験法に記載された粉末 X 線回折測定法に従い、試料約 1 0 0 m g を用いて、以下の測定条件で行った。

使用装置:理学電機株式会社製ガイガーフレックスRAD-3 C

使用X線: CuKα線

10 カウンター:シンチレーションカウンター

フィルター:モノクロ

ゴニオメーター: 水平ゴニオメーター

加電圧: 40kV

加電流: 20mA

15 スキャンスピード: 3°/分

走查軸: 2 θ

走査範囲: $2\theta = 5 \sim 30^{\circ}$ 

発散スリット:1°

散乱スリット: 1°

20 受光スリット: 0. 15 mm

【0072】 実施例 $1a\sim1c$ 及び $2a\sim2c$ で得られた結晶の粉末X線回折パターンを図 $1\sim6$ に示し、回折角( $2\theta$ )のピーク及び強度を表 $1\sim6$ に示した。また、各実施例の回折角( $2\theta$ )のピークの一覧及び各ピークの平均値を表7にまとめた。

25 [0073]

(表1)

ナンプル名	実施例1a			나는 항송.	
*~2番号	2. θ	半価幅	d 値	強度	相対強度
1	B. 280	****	10-6696	290	5
2	9.980	****	8.8734	.385	6.
.3	11.000	****	8.0367	445	7
4	13.760	****	6.4302	582	10: 14
4 5	15.700	***	5.6398	872	14
	18.600	****	4. 7665	1.860 °	31.
6	19.260	****	4. 6046	3182	5,3
8	19.260		4.4447	6.7.8	11
1		****	4.3540	1642	27
io i	20.380 21.020	****	4. 2229	652	9
1.1	22.060	****	4,0261	398	7
12	22.420	****	3.9622	800	43
	23.480		3.7857	6032	100
1.3	24.160	* 6 * * *	3.6807	1432	24
1.5	24.580	****	3:6187	1170	19
1	25. Ô00	****	3. 5589	738	12. 25
1.5	26.300	*9999	3. 3858	1628	
18	26.940	3. 2 2 2 A	3, 3068	7.05	1.2
1.9	28.600	****	3.1186	772	13
20	28.900	****	3.0869	628	.1 Q.

[0074]

(表2)

サンプル名	- 実施例1b			•	
して番号	2 0	半価幅	d 値	強度	相対強度
1	8.320	****	1.0.6184	322	6
2	10.000	* * * * *	8.8380	418	8
3.	11.000	****	8.0367	458	8
4.	13.800	****	6.4117	792	14
5	15.780	****	5.6114	1095	20
6	18.660	****	4.7513	1822	33
7	19.360	****	4.5810	2932	53
	20.000	**.**	4.4359	808	1.5
8 9	20.420	****	4.3456	1932	3.5
10	21.040	9:44.4.	4. 2189	558	10
ia	22.100	****	4.0189	480	9
12	22.480	****	3.9518	820	1.5
13	23.540	*****	3.7762	5522	1 0 0
14	24.220	****	3.6717	1185	21
1.5	24.640	****	3.6100	1062	19
16	25.060	****	3.5505	745	13
1.7	2.6. 340	****	3. 3808	1502	27
18	26.980	*****	8.3020	780	14
1,9	28.640	****	3.1143	8 ì·0	15
20	28.980	****	3.0785	525	1.0

[0075]

(表3)

サンプル名	: 実施例1c				.* ::
ピーク番号	2 0	半価幅	d 値	強度	相対強度
1	8.360	****	10,5677	425	14
2	9.980	****	8.8556	292	10
3	11.040	****	8.0076	650	21
4	18.820	****	6.4025	1318	43
5	.15.780	****	5.6114	995	32
6	18.700	****	4.7412	1150	37
7	19.380	****	4.5764	3075	100
8	20.020	****	4.4315	7.38	24
9	20.480	****	4,3330	2658	86
3.0	21.120	****	4.2031	782	25
11	22.120	****	4.0153	5'28'	17
12	22.520	****	3.9449	1'048'	3,4
13	23.580	****	3.7699	2492	81
14	24.280	****	3.6628	7·1 8·	2.3 <sub>:</sub>
15	24.700	****	3.6014	595	1:9
1:6	25.140	****	3.5394	9,4 0	31
17:	26.420	****	3.3707	1215	40
1.8	27.040	****	3.2948	582	19
19	28.680	****	3.1100	7:10	2.3
20	29.020	****	3.0744	740	24

[0076]

(表4)

サンプル名	: 実施例2a			·	
t' - 7番号	2. 8	半価幅	d 値	強度	相対強度
1	. 8.400	63603	10.5175	142	5
2	10:520	****	8.4023	362	14
3	12-480	****	7.0867	2.3.90	9 2
4	14.120	****	6.2871	282	11
4. 5	16.620	****	5.3296	2600	100
6.	17.340	****	5.1099	262	10
7	19.160	****	4.6284	572	2 2
	21.000	****	4,2268	296	11
.9	21.840	****	4.0661	612	24
10	23.640	****	3.7604	440.	1.7.
11	26. 760	****	3. 3287	1112	43
12	29. 180	****	3.0679	1340	5 2

[0077]

(表5)

サンプル名:	∷ 実施例2b∞	i	er Allen e Land	a. ek	·
* - 2 番号	2 θ	半価幅	d 値	強度	相対強度
1	8.300	****	10.6440	2.28	5
. <b>ż</b>	10.320	*****	8.5646	510	11
3	12.400	*****	7.1323	. 4600	100
4	13.980	****	8.3295	388	8
5	16.520	****	5.3616	4.5 5 5	99
6	17.280	****	5.1275	410.	9
7	19.040	*****	4.6573	852	19
8	20.940	*****	4.2388	432	. 9
9.	21.700	****	4.0920	1 0 5 0.	23
8 9. 10	23.540	****	3. 7762	685	1.3
11	26.640	****	.33434	1592	35
12	29.140	****	3.0820	1785	39

[0078]

(表6)

サンプル名 :::	実施例2c				
と - ク番号	2 θ	半価個	d 値	強度	相対強度
1	8.320	6000	10.6184	240	6
2	10.400	****	8.4989	722	1.9
3	12,420	*****	7.1208	3788	100
.4:	14.000:	****	6.3205	492	13
5.	16.540	****	5,3552	3642	96
6	17.300	****	5.1216	465	12
7	19.100	*****.	4.8428	1052	2.8
8	20.900	*****	4.2468	318	8.
8 9	21.720	****	4.0883	1078	28
10,	23. 520	****	3.7794	405	11
11	28.700	****	8. 3360	1628	43
12	29.100	****	3.066I.	1608.	4.2

### [0079]

(表7)

5

10

• • • • •							
多形象	結晶(A)、	回折角(2	θ)	多形器	結晶(B)、	回折角(2	θ)
	実施例 1b		平均値	実施例 2a	実施例 2b	実施例 2c	平均值
8. 28			8. 32	8. 40	8. 30		
9. 96		9. 98	9. 98	10. 52	10. 32		
11.00	11.00	11.04	11.01	12. 48	12. 40		
13. 76	13.80	13. 82	13. 79	14. 12	13. 98		
15. 70	15. 78	15. 78	15. 75	16. 62			
18. 60	18. 66	18. 70	18. 65	17. 34			
19. 26	19. 36	19.38	19. 33	19.16			
19.96	20.00	20.02	19.99	21.00	20. 94		
20. 38	20. 42	20. 48	20. 43	21.84			
21.02	21.04	21.12	21.06				
22. 06	22. 10	22. 12	22. 09	26. 76			
22. 42	22. 48	22. 52	22. 47	29. 18	29. 14	29. 10	29. 14
23.48	23. 54	23. 58		<i>II</i>			
24. 16	24. 22	24. 28	24. 22				
24. 58	24. 64	24. 70		1)			
25. 00	25. 06			H			
26. 30	26. 34			41			
26. 94	26. 98			41			
28. 60	28. 64	28. 68		41:			
28. 90	28. 98	29. 02	28. 97				

# 【0080】 (赤外吸収スペクトル測定)

各実施例で得られた結晶の赤外吸収スペクトル測定は、日本薬局方の一般試験 法に記載された赤外吸収スペクトル測定法の臭化カリウム錠剤法に従い、日本分 光株式会社製FT/IR-620を用いて、測定範囲 $4000\sim400$  c m $^{-1}$ 、分解能4 c m $^{-1}$ で行った。

【0081】 実施例 $1a\sim1$  c及び $2a\sim2$  c で得られた結晶の赤外吸収スペクトルを図 $7\sim1$  2に示し、吸収ピークの波数及び透過率%Tを表 $8\sim1$  3に示した。また、各実施例の特徴的な吸収のピークの一覧及び各ピークの平均値を表14にまとめた。

[0082]

(表8)

	1%	45. 0286 46. 0442 46. 0532 44. 0532 22. 3589 45. 5361 7. 8357 7. 8357 25. 7648 44. 9572 34. 3007 37. 6119
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3870, 43 3801, 01 3711, 33 3629, 37 3451, 86 2941, 88 1888, 02 1523, 49 1422, 24 1292, 07 1164, 79 1015, 34 857, 20 737, 64
	が最	4.85528888888888888888888888888888888888
	1%	45. 5738 46. 3634 46. 3634 41. 7544 41. 8644 69. 3052 25. 8521 16. 5974 18. 5404 12. 5831 14. 2988 32. 8654 33. 5440 47. 4970 47. 4970
	波数. (cm <sup>-1</sup> )	3882. 97 3820. 29 3723. 87 3648. 66 3568. 70 3003. 59 1868. 68 1712. 48 1583. 27 1447. 31 1343. 18 1186. 97 1063. 55 872. 63 760. 78 443. 55
	が最も	800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	1%	44. 2482 44. 4287 43. 9472 44. 0923 43. 2537 31. 8660 59. 1594 57. 2601 12. 2601 17. 1507 31. 5090 27. 5640 36. 1694 39. 3295
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3802. 25 3839. 58 3735. 44 3735. 44 3195. 47 1908. 22 1771. 30 1624. 73 1474. 31 1373. 07 1232. 29 1127. 19 809. 27 790. 67
	が最	2 0 0 7 7 0 0 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
実施例18	Т%	45. 8000 44. 2228 44. 4873 44. 4873 18. 1744 48. 8472 59. 7128 27. 5722 20. 3008 23. 4114 33. 4056 31. 8738 40. 4874 33. 3718
11.8	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3831. 18 3853. 08 3748. 90 3817. 80 3352. 64 2361. 41 1792. 51 1684. 27 1488. 78 1140. 69 831. 17 682. 68
中が	から	+ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

[0083]

(表9)

	۲%	63. 5221 61. 1385 51. 2164 5. 3748 27. 7752 21. 2650 17. 848 40. 7376 32. 5258 58. 7889 49. 1766 45. 2844
	波数 (cm-1)	3749. 80 3848. 86 3004. 55 1684. 27 1475. 28 1374. 03 1128. 15 910. 24 812. 85 683. 84 545. 78
	ピーク番号	482222228444
	%Т	63. 0858 60. 8349 38. 8084 29. 3651 6. 6503 22. 528 25. 5724 43. 4429 39. 1865 53. 1289 61. 4884 50. 1628
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3839.58 3674.69 3198.43 1711.51 1524.45 1398.21 1251.69 1140.69 992.20 832.20 832.20
	ドウ番号	27 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
	Т%	62. 6193 64. 2147 17. 4978 70. 2357 15. 5256 30. 1585 21. 9457 32. 8258 61. 7442 61. 1435 62. 9884 68. 3037
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3854.04 3311.33 3352.84 1908.22 1584.24 1422.24 1165.76 1165.76 1015.34 858.17 761.74 611.32
	ピーク番号	2 <b>4</b> 5 7 4 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
実施例16	%T	62. 7887 63. 3653 23. 8773 67. 8045 29. 4227 14. 1035 41. 2862 43. 5868 55. 7278
17名	<b>读数</b> (cm <sup>-1</sup> )	3903. 22 3735. 44 3452. 92 2941. 88 1624. 73 1447. 31 1344. 14 1186. 97 1064. 51 872. 63 791. 64 648. 04
まり	が事	- 5 9 5 C Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z

【0084】 (表10)

	1%	51, 7857 52, 0424 24, 3465 69, 0444 28, 1570 21, 8362 18, 8437 32, 4686 49, 3395 42, 0847 48, 7501
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3891. 87 3889. 18 3451. 86 1844. 58 1625. 70 1474. 31 1273. 07 1231. 33 1127. 19 909. 27 790. 67 645. 07
	ピーク・番号	4 8 7 9 8 8 8 8 8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	жт	50, 6571 52, 1525 50, 0407 42, 7174 7, 4802 10, 4484 22, 3728 22, 3728 35, 6581 36, 2202 44, 3965 43, 5482 38, 1675
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3839, 58 3711, 33 3629, 37 2983, 34 1523, 49 1396, 21 1251, 58 1139, 72 892, 20 831, 17 683, 64 543, 83
	がある。	844 B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	±%	50, 1553 50, 8468 48, 7618 32, 4428 31, 6257 25, 9825 30, 2226 23, 7257 28, 9811 49, 3845 54, 8788 44, 2588 62, 2511
	波数 (cm-1)	3854.04 3735.44 3848.86 3180.85 1712.48 1580.13 1282.24 1282.24 1282.07 1164.79 1014.37 857.20 737.64 652.04
	が帯	4 6 5 4 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
実施例16	₩.	50, 3617 50, 3884 49, 5143 18, 5556 69, 6456 18, 8340 25, 2179 16, 8881 35, 7793 39, 5241 53, 9713 46, 1061
儿名	放数 (cm <sup>-1</sup> )	3902. 25 3749. 90 3350. 71 1772. 26 1585. 20 1447. 31 1186. 97 1083. 55 872. 83 760. 78 610. 36
中ンサ	プー	-nott 228884488

[0085]

(表11)

14,365,667	Т%	63. 6113 62. 9568 60. 7760 61. 5792 51. 8090 54. 1278 63. 9751 60. 9836 7. 5272 24. 8695 43. 1354 43. 1354 43. 1354 52. 0934
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3882.00 3820.28 3735.44 3675.68 3565.74 3007.44 2345.98 1644.58 1732.73 1558.20 1388.50 1167.68 897.02 819.60
	ピーク番号	4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	1%	62. 1679 61. 9789 61. 2031 82. 7534 55. 1412 49. 6037 67. 4773 67. 4773 67. 6407 14. 5053 48. 3845 33. 7215 50. 7867 50. 0223
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3802, 25 3839, 58 3749, 90 3689, 16 3586, 95 3059, 05 1771, 30 1786, 68 1771, 30 1591, 85 1429, 96 1183, 72 1042, 34 850, 45 728, 00 594, 93 456, 12
	が最	85 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Т%	64. 2865 61. 1682 65. 4009 62. 9799 62. 4703 62. 5062 67. 1319 65. 1319 12. 8838 10. 5835 55. 0132 48. 4830 38. 5032 55. 0132 48. 4830
	<b>波数</b> (cm <sup>-1</sup> )	3831, 18 3778, 80 3778, 80 3629, 37 3184, 86 2839, 67 1943, 89 1792, 51 1484, 67 1228, 43 1050, 66 874, 56 752, 10 926, 75
	が最	4 4 6 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
実施例2a	Т%	64. 6510 62. 8534 63. 7021 63. 7629 58. 788 67. 7883 67. 1858 67. 1858 67. 1858 67. 1858 70. 0860 30. 8055 70. 0860 30. 8092 52. 1763 42. 9857
	T Age	3947. 57 3870. 43 3801. 01 3723. 87 3648. 66 3339. 14 2979. 48 2311. 27 1828. 19 1624. 45 1555. 43 11270. 18 11255. 43 11270. 18 916. 02 792. 80 647. 96 565. 04
サンプル名	が最	28 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

[0086]

(表12)

	⊥%	65. 5681 64. 5792 62. 1397 63. 0106 57. 2073 59. 6548 67. 5680 67. 5680 67. 5680 67. 5680 67. 5680 67. 5680 67. 5680 68. 2522 54. 6360 68. 7841
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3820. 29 3820. 29 3735. 44 3674. 69 3586. 95 1868. 68 1771. 30 1635. 34 1229. 40 1021. 62 874. 56 755. 04
	ピク番号	4 m 2 t 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	±%	63. 8862 63. 5944 62. 5944 62. 4015 68. 7358 68. 7358 68. 5540 65. 9869 3. 5851 27. 1589 27. 4197 48. 2969 39. 5633 58. 7358
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3802. 25 3838. 61 3748. 80 3889. 16 3610. 09 3185. 84 1920. 75 1782. 34 1524. 45 1371, 14 1255. 43 1127. 18 918. 02 792. 80 579. 60
	ピーク 番号	227 227 227 238 239 247 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259
	Т%	68. 5212 62. 8065 67. 5582 64. 5822 60. 6478 17. 3207 17. 3207 17. 3207 15. 0886 33. 3128 34. 4583 49. 9615 46. 9845 53. 3351
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3931, 18 3853,08 3780,78 3711, 33 3628,41 3628,41 3628,41 1828,14 1732,73 1557,24 1557,24 1557,24 1167,69 897,02 8119,80
	を表	20074078888446\$\$\$\$\$\$
実施例26	T%	86. 9343 64. 6510 65. 3883 65. 4550 69. 9574 64. 8812 89. 1139 89. 1139 89. 1139 89. 3187 89. 3187 89. 3187 89. 3187 89. 3187 89. 3187 89. 3187 89. 3187
7.12	液数 (cm <sup>-1</sup> )	3847, 57 3870, 43 3870, 43 3723, 87 3648, 68 3565, 74 2810, 30 1748, 16 1748, 16 1591, 95 1285, 99 1285, 93 1042, 34 851, 42 686, 53
もし	ポークーの報告	- 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

[0087]

(表13)

Section 1	1%	55, 0310 53, 8486 50, 9972 52, 5972 48, 5140 8, 6318 61, 2984 60, 1388 57, 1058 12, 8451 10, 3828 10, 3828 10, 3828 35, 9921 44, 1803 35, 8461
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3882.00 3820.29 3735.44 3874.69 3584.69 3539.14 2310.30 1868.68 1771.30 1635.34 1228.43 1228.43 1064.51 874.56
	ドーク番号	4 8 5 9 5 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	1%:	53, 0225 51, 2303 51, 2303 53, 8985 50, 4286 62, 1115 61, 6056 62, 1115 7, 0762 20, 4780 18, 2561 17, 1433 37, 4359 46, 8446 38, 0168 38, 0168 38, 0168
	波数. (cm <sup>-1</sup> )	3802, 25, 3838, 84 378, 84 3689, 16 3616, 84 3624, 27 3007, 44 2345, 98 1920, 75 170, 18 1128, 43 1128, 43 1128, 60 1920, 43 1128, 60 1920, 60 1920
	ずる。	807-150822288844E8889FFF
		56. 2480 57. 7187 57. 6837 57. 6640 51. 6640 61. 3115 61. 3115 61. 3115 61. 3115 61. 3186 61.
	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3931, 18 3353, 08 3711, 33 3628, 41 3545, 49 3088, 65 1732, 24 1732, 24 1752, 24 1754, 24 1756, 24 1757, 24 175
	が帯	2 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
実施例20	1%	56, 7484 55, 9317 55, 8032 55, 6212 49, 5453 60, 0459 60, 0459 54, 633 12, 038 30, 2743 30, 2743 41, 9089 42, 9881 44, 8814 46, 8210
サンプル名	波数 (cm <sup>-1</sup> )	3947, 57 3870, 43 3801, 01 3648, 66 3565, 74 3184, 86 2839, 67 1981, 14 1748, 16 1591, 95 1193, 89 1193, 72 1042, 34 800, 45 728, 00
すい。	が最	- 5 6 5 7 7 7 8 8 8 5 7 7 8 8 8 5 7 7 8 8 8 5 7 7 8 8 8 5 7 7 8 8 8 5 7 7 8 8 9 5 7 7 8 8 9 5 7 7 8 8 9 5 7 7 8 8 9 5 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 8 9 9 9 7 7 7 7

#### [0088]

(表14)

多形結晶(A) 波数(c m <sup>-1</sup> )			多形統	語 (B)	波数(cm	n <sup>-1</sup> )	
実施例 1a	実施例 1b	実施例 1c	平均值	実施例 2a	実施例 2b	実施例 2c	平均値
3451.96	3452. 92	3451.96	3452. 28	1558. 20	1557. 24	1557. 24	
1712. 48	1711.51	1712. 48	1712. 16	1464. 67	1464. 67	1463, 71	1464. 35

## 【0089】 (多形結晶(A)の純度検定試験)

5 実施例1aにおいて、結晶化の前後で、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの純度を以下の方法により測定した。

【0090】 実施例1a中、55℃にて20時間、さらに60℃にて4時間加熱撹拌した反応溶液の一部を取り、それを結晶化前のサンプルとしてHPLCに供した。一方、実施例1aで得られた多形結晶(A)を結晶化後のサンプルとしてHPLCに供した。

【0091】 HPLCの条件は以下の通りである。

カラム: ODSカラム (関東化学株式会社製 Mightysil RP-18 GP; 内径4.6mm、カラム長150mm、粒子径3μm)

カラム温度:40℃(カラムオーブンを使用)

## 移動相:

10

15

A液  $H_2O: CH_3CN: HClO_4^* = 990: 10: 1 (v/v/v)$ 

B液 H<sub>2</sub>O:CH<sub>3</sub>CN:HClO<sub>4</sub>\*=100:900:1 (v/v/v)

(\*:70%水溶液)

20 表 15に示すリニアグラジエントにより溶離

(表15)

時間(分)	B 濃度(%)
0	5
3	2 0
1 5	2 0
3 0	100

流速:1.0mL/分

検出:紫外吸収光度計(波長:252nm)

5 【0092】 4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミド及び不純物の多形結晶(A)への結晶化前後のサンプル中の含有量(ピーク面積の割合)を表16に示す。

[0093]

10 (表16)

15

20

物質	Р	Q	R
結晶化前	1. 26	3. 65	92. 4
結晶化後	0.49	検出されず	97. 6

【0094】 なお、表16及び17中、Pは7-メトキシー4-クロローキノリン-6-カルボキサミドを、Qは1-(2-クロロー4-ヒドロキシフェニル)-3-シクロプロピルウレアを、Rは4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドを表わす。

【0095】 4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドは、結晶化前の純度は92.4%であったが、多形結晶(A)にした後の純度は97.6%となり、結晶化により純度が高くなった。

# 【0096】 (多形結晶(B)の純度検定試験)

実施例2aにおいて、結晶化の前後で、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの純度を以下の方法により測定した。

【0097】 実施例2a中、60℃にて25時間加熱撹拌した反応溶液の一部を取り、それを結晶化前のサンプルとしてHPLCに供した。一方、実施例2aで得られた多形結晶(B)を結晶化後のサンプルとしてHPLCに供した。なお、HPLCの条件は、上記多形結晶(A)の純度検定試験と同様である。

【0098】 4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド及び不純物の多形結晶(B)への結晶化前後のサンプル中の含有量(ピーク面積の割合)を表17に示す。

#### [0099]

#### (表17)

[	物質	Р	Q	R
	結晶化前	0.46	3. 48	92. 2
	結晶化後	0.05	検出されず	98. 1

15

20

5

10

【0100】 4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドは、結晶化前の純度は92.2%であったが、多形結晶(B)にした後の純度は98.1%となり、結晶化により純度が高くなった。また、この純度は、多形結晶(A)の純度97.6%と比較しても高く、多形結晶(B)の晶析操作は多形結晶(A)の晶析操作よりも不純物の除去効率に優れていることが明らかとなった。

# 【0101】 (デシケーター法による吸湿性試験)

デシケーター法により、実施例1d及び2dで得られた結晶の吸湿性を評価した。表18に示した条件で1週間保存し、外観の観察、粉末X線回折の測定及び

水分量の測定を行った。なお、容器は秤量ビン(蓋を開けた状態)を用い、保存 装置にはMIR-552(三洋)を用いた。

#### [0102]

(表18)

条件	温度	相対湿度 (RH)	デシケーター
A	25℃	75%	NaCI飽和
В	25℃	93%	KNOg飽和

5

20

【0103】 粉末X線回折測定は、以下の測定条件で行った。

使用装置:理学電機株式会社製RINT2000

サンプルホルダー: ガラスホルダー(直径10mm)

ターゲット:Cu

10 検出器:シンチレーションカウンター

チューブ電圧:40kV

チューブ電流:200mA

スリット: DS 1/2°、RS 0.3mm、SS 1/2°

スキャンスピード:2°/分

15 ステップ/サンプリング:  $0.02^{\circ}$ 

スキャンレンジ:5~40°

ゴニオメーター:垂直ゴニオメーター

フィルター:使用せず

【0104】 また、水分量の測定(カールフィッシャー法)は、以下の装置及び試薬を用いて行った。

装置:微量水分測定装置CA-06 (三菱化学)

試薬:ラクトースー水和物NF(Mallinckrodt)

カールフィッシャー試薬、外部液・アクアミクロンAX(三菱化学)

内部液・アクアミクロンCXU(三菱化学)

【0105】 実施例1d及び2dで得られた結晶に対する吸湿性の評価結果を それぞれ表19及び20にまとめた。

## [0106]

#### (表19)

条件	外観	水分量(重量%)	粉末 X 線回折パターン
保存前	淡褐色の粉末	1.0	A形
Α	淡褐色の粉末	1.0	A形
В	淡褐色の粉末	1.2	A形

5

#### [0107]

#### (表20)

条件	外観	水分量(重量%)	粉末X線回折パターン
保存前	微褐白色の粉末	0.5	B形
A	微褐白色の粉末	0.5	B形
В	微褐白色の粉末	0.5	B形

【0108】 表19及び20に示した結果から明らかなように、実施例1d及 び2dで得られた結晶のいずれにも吸湿性は認められず、また、結晶の転移も認 められなかった。

# 【0109】 (マイクロバランス法による吸湿性試験)

実施例1d及び2dで得られた結晶の吸湿性をマイクロバランス法により評価 した。用いた装置及び条件は以下の通りである。

15 装置: Integrated microbalance system MB 300W (VTI 社)

温度:25℃

相対湿度ステップ:5から95まで5刻み

平衡基準: 0. 0050重量% (5分)

最大平衡時間:120分

20 初期乾燥:オン

【0110】 実施例1d及び2dで得られた結晶のマイクロバランス法による

吸湿性の測定結果を、それぞれ図13及び14に示す。これらの図に示した結果から分かるように、相対湿度 $5\sim95$ %の範囲で、多形結晶(A)は1%の重量変化を示し、多形結晶(B)は1.5%の重量変化を示しており、いずれの多形結晶にも吸湿性は認められなかった。

# 【0111】 (固体安定性試験)

5

10

15

20

実施例1d及び2dで得られた結晶の固体安定性を評価した。表21に示した条件で1ヶ月間保存した後、外観の観察、水分量の測定(カールフィッシャー法) HPLCによる純度検定及び残存率測定及び粉末X線回折の測定を行った。水分量の測定及び粉末X線回折の測定は、デシケーター法による吸湿性試験における測定方法と同様の方法により行った。また、HPLCによる純度検定及び残存率の測定は、カラム温度が35℃という条件以外は前述の方法と同様の方法により行った。ただし、残存率(HPLCによる測定)は、条件Cで保存した結晶を標準品とし、その溶液を標準溶液として以下のように定義した。

残存率 (%) = {(試料溶液のピーク面積) × (標準品の秤取量: 脱水物換算 (mg))} × 100/ {(標準溶液のピーク面積) × (試料の秤取量: 脱水物換算 (mg))}

#### [0112]

#### (表21)

条件	温度等	容器	容器蓋	保存装置
С	-20°C	褐色スクリュービン	閉	PU-1F*1
D	25°C, 10001x	アルミ箔遮光、石英管	閉	LT-120*2
E	25°C, 10001x	石英管	閉	LT-120*2
F	40°C, 75%RH	褐色スクリュービン	開	LH21-13M*2
G	60°C	褐色スクリュービン	閉	DN-61*3

\*1:タバイエスペック(株)

\*2:ナガノサイエンス(株)

\*3:ヤマト科学(株)

【0113】 実施例1d及び2dで得られた結晶に対する固体安定性の評価結果をそれぞれ表22及び表23にまとめた。

#### [0114]

#### (表22)

条件	外観	水分量	不純物	残存率	粉末X線回折
		(重量%)	(%)	(%)	パターン
保存前	淡褐色の粉末	1.0	2. 71	-	A形
С	淡褐色の粉末	1.0	2. 66	(100)	A形
D	淡褐色の粉末	0.7	2. 67	103.3	A形
E	淡褐色の粉末	0.8	2. 68	104.3	A形
F	淡褐色の粉末	1.2	2. 65	102.3	A形
G	淡褐色の粉末	0.5	2. 65	104. 4	A形

## [0115]

5

10

15

#### (表23)

外観	水分量	不純物	残存率	粉末X線回折
	(重量%)	(%)	(%)	パターン
微褐白色の粉末	0. 5	1.53	_	B形
微褐白色の粉末	0.4	1.55	(100)	B形
微褐白色の粉末	0. 3	1.54	101.8	B形
微褐白色の粉末	0. 3	1.55	100.5	B形
微褐白色の粉末	0.4	1.54	100.4	B形
微褐白色の粉末	0. 5	1.53	101.3	B形
	微褐白色の粉末 微褐白色の粉末 微褐白色の粉末 微褐白色の粉末 微褐白色の粉末	(重量%) 微褐白色の粉末 0.5 微褐白色の粉末 0.4 微褐白色の粉末 0.3 微褐白色の粉末 0.3 微褐白色の粉末 0.3	(重量%)(%)微褐白色の粉末0.51.53微褐白色の粉末0.41.55微褐白色の粉末0.31.54微褐白色の粉末0.31.55微褐白色の粉末0.41.54	(重量%)(%)(%)微褐白色の粉末0.51.53-微褐白色の粉末0.41.55(100)微褐白色の粉末0.31.54101.8微褐白色の粉末0.31.55100.5微褐白色の粉末0.41.54100.4

【0116】 表22~23に示した結果から明らかなように、いずれの保存条件においても、多形結晶(A)及び(B)には変化が認められなかった。

## 【0117】 (溶解性試験)

実施例 $1\,d$ 及び $2\,d$ で得られた結晶の溶解性( $p\,H\,3$ )を以下の方法により評価した。実施例 $1\,d$ 及び $2\,d$ で得られた結晶を約 $3\,m\,g$ 秤量し、それぞれ $1\,0\,m$  Lの透明のスクリュー栓の試験管に入れた。試験管に緩衝液(ブリトン・ロビンソン緩衝液、 $p\,H\,3$ .  $0\,9\,1$ 、イオン強度 I=0. 3)を $5\,m$ L加えて、試料溶液とした。

【0118】 試験管をアルミ箔で包んで遮光し、シェーカー (MS-1、井内

盛栄堂)を用いて以下の条件で振盪した。

温度:25~26℃(実験室の温度)

振盪頻度:150回/分

振邊時間:3時間及び5時間

【0119】 振盪後の各試料溶液をフィルター(0.2μm、サンプレップLCR13-LG、ミリポア(株))でろ過し、初流1mLを廃棄した。各ろ液を1mL正確に量って10mLの試験管に入れ、水・アセトニトリル(1:1(v/v))の混合液1mLを正確に加え、HPLC分析用の溶液とした。

【0120】 HPLCの条件は以下の通りである。

カラム: ODSカラム (関東化学株式会社製 Mightysil RP-18GP;内径4.6mm、カラム長150mm、粒子径3μm)

カラム温度:35℃

## 移動相:

15

A液 H<sub>2</sub>O:CH<sub>3</sub>CN:HClO<sub>4</sub>\*=990:10:1 (v/v/v)

B液 H<sub>2</sub>O:CH<sub>3</sub>CN:HClO<sub>4</sub>\*=100:900:1 (v/v/v)

(\*:70%水溶液)

B=20%のアイソクラティック溶離

流谏:1.0mL/分

検出:紫外吸収光度計(波長:252nm)

【0121】 HPLC分析用の標準溶液は以下のように作製した。実施例2dで得られた結晶を約10mg精密に量り、水・アセトニトリル・酢酸アンモニウム混合液(100:100:0.1、v/v/w)を加えて正確に100mLとし、これを標準原液とした。標準原液5mLを正確にとり、水・アセトニトリル・酢酸アンモニウム混合液(100:100:0.1、v/v/w)を加えて正確に25mLとし、これをHPLC分析用の標準溶液とした。また、ブランク溶液には、水・アセトニトリル・酢酸アンモニウム混合液(100:100:0.1、

v/v/w)を用いた。

濃度  $(mg/mL) = (標準溶液中の濃度、<math>mg/mL) \times \{(各ろ液中のピーク面積) \times 2/ (標準溶液のピーク面積)\}$ 

【0123】 実施例1d及び2dで得られた結晶の溶解性試験の結果をそれぞれ表24にまとめた。また、各ろ液のp Hを表25にまとめた。この結果から明らかなように、多形結晶(A)及び(B)では、p H3における溶解度に顕著な差はなかった。

#### [0124]

#### (表24)

振盪時間	実施例1d	実施例 2 d
3時間	7.7 x 10 <sup>-2</sup>	6. 2 x 10 <sup>-2</sup>
5時間	7.1 x 10 <sup>-2</sup>	5.4 x 10 <sup>-2</sup>

(mg/mL)

15

20

5

10

#### [0125]

#### (表25)

振盪時間	実施例 1 d	実施例2d
3時間	3. 123	3. 109
5時間	3. 107	3. 106

【0127】 (試験例1:SCF 刺激の細胞増殖に対する影響)

【0128】 c-Kit キナーゼを発現している小細胞肺癌細胞株 H526(ATCC より購入、CRL-5811)の増殖に対する4-(3-)012-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドの影響を調べた。

【0129】 4-(3-クロロ-4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ) -7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドは製造例1~3に記載の方法と同様の方法により製造した。

5

10

15

20

25

【0130】 H526 は、10% FCS(Cell Culture Technologies 社より購入)を含む RPMI1640 培地(日水製薬株式会社製)で 5%  $CO_2$ インキュベーター(37℃)で培養した。培養後、H526 細胞を PBS で 3 回洗浄し、0.1% BSA(Sigma 社製)を含む RPMI1640 培地(以下、BSA-RPMI1640)で 1.0 x  $10^5$  cells/ml に懸濁し、この細胞懸濁液を  $50\,\mu$ 1 づつ丸底 96 ウェルプレートに播種して、 $5\%\,CO_2$ インキュベーター(37℃)で一晩培養した。一晩培養後、200 ng/ml SCF(R & D 社製)を含む BSA-RPMI1640  $50\,\mu$ 1、及び希釈した被検物質(4 - (3 - クロロー4 - (シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)ー 7 - メトキシー 6 - キノリンカルボキサミド)を含む BSA-RPMI1640  $100\,\mu$ 1 を添加した。

【0131】 被検物質添加開始日より7日目に、Cell Counting Kit-8(同仁化学研究所製) $20 \mu 1$  を加え、5%  $CO_2$  インキュベーター(37%)で約2時間培養した。発色後、測定波長 450 nm、対照波長 660 nm で各ウェルの吸光度をプレートリーダー MTP-32(コロナ電気社製)を用いて測定した。各ウェルの吸光度をSCF を添加していないウェルの吸光度で引き、被検物質を添加していないウェルの吸光度で引き、被検物質を添加していないウェルの吸光度に対する、被検物質を添加したウェルの吸光度の比を求め、この比の値から細胞増殖を 50% 阻害するのに必要な被検物質の濃度( $IC_{50}$ )を求めた。

を有していると考えられた。また、久保和生ら、第 22 回メディシナルケミストリーシンポジウム講演要旨集 p275-277, 2P-320, 2002 に記載の化合物 KRN633 の  $IC_{50}$  は 301 nM であり、4-(3-2)0 ロロー4ー(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドと比較して、弱い活性しか示さなかった。また、c-Kit キナーゼ阻害剤として知られる STI571 の  $IC_{50}$  は 190 nM であった。

5

10

15

20

25

【0135】 H526 は、10% FCS を含む RPMI1640 培地で 5%  $CO_2$  インキュベーター (37°C) で培養した。培養後、H526 細胞を PBS で3回洗浄し、BSA-RPMI1640で 5.0×10 $^5$  cells/ml に懸濁し、この細胞懸濁液を 1 ml づつ 24 ウェルプレートに播種して、5%  $CO_2$  インキュベーター (37°C)で6時間培養した。6時間培養後、希釈した被検物質(4ー(3ークロロー4ー(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)一7ーメトキシー6ーキノリンカルボキサミド)を含む BSA-RPMI1640 1 ml を添加し 5%  $CO_2$  インキュベーター (37°C)で1時間培養した後、 $10\mu$  g/ml SCF(R & D 社製) $10\mu$ 1を添加して、5%  $CO_2$  インキュベーター(37°C)で更に5分間培養した。5分間培養後、PBS で洗浄し、SDS サンプルローディングバッファー100 $\mu$ 1を添加して cell lysate サンプルを調整し、94°C・10分間熱処理を行った後ー20°Cで凍結保存した。

【0136】 その後、cell lysate サンプル 20μ1 を 4-20% gradient polyacrylamide gel (第一化学薬品株式会社製) で電気泳動を行った。泳動後、PVDF membrane (Amersham pharmacia biotech 社製) に3時間でトランスファーし、トランスファーしたメンブレンを、1次抗体として phospho-c-kit (Tyr719)

antibody (Cell Signaling 社製)、2次抗体として anti-rabbit IgG, HRP-linked antibody (Cell Signaling 社製) を用いてイムノブロットを行った。メンブレンを洗浄後、Super Signal (PIERCE 社製) で発色させた。

【0137】 その結果、図15に示す通り、SCF 非存在下では c-Kit キナーゼはリン酸化されず (一番左のレーン)、SCF の存在下で起こる c-Kit キナーゼのリン酸化は、4-(3-0)00円 のでの存在で起こる c-Kit キナーゼのリン酸化は、4-(3-0)0円 のでの存在で起こる c-Kit キナーゼのリンカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミド(図中、「化合物 1」と表す。)の添加により濃度依存的に抑制された。-Kit キナーゼ阻害剤として知られる STI571 のリン酸化阻害活性は4-(3-0)0円 のリン酸化阻害活性は4-(3-0)0円 のリンカルボキサミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー-6-キノリンカルボキサミドの約 1 / 1 0 であった。

5

10

15

20

25

【0138】 (実施例3:ヌードマウスに移植した H562 腫瘍増殖に対する影響) 【0139】 H526 は、10% FCS を含む RPMI1640 培地で 5% CO $_2$ インキュベーター (37 $^{\circ}$ C) で培養した。培養液を回収後、PBS で 2 回洗浄し、PBS で 5.0×10 $^{\circ}$  cells/ml に懸濁した。この細胞懸濁液を 6 週齢の雌 Balb/c nu/nu mice (チャールズリバー社より購入) の右脇腹皮下部に 0.1 ml で移植した。移植後、腫瘍体積が約 150 mm³ になった時点から、被検物質(4 ー (3 ークロロー4 ー (シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) ー 7 ーメトキシー 6 ーキノリンカルボキサミド) の投与を開始し、1日2回、14日間の経口投与を行った。被検物質は 0.1 ml/10 g体重の投与量になるように、0.5%メチルセルロース (和光純薬工業株式会社製) 溶液に懸濁した。

【0140】 投与期間中に、1週間に2回、腫瘍体積をキャリパーで測定した。 腫瘍体積はキャリパーで腫瘍の長径と短径を測定し、1/2×長径×短径×短径で計 算した。なお、実験はビークルコントロール群(溶媒投与群)を10匹、被検物質 投与群を1群5匹で行った。

【0141】 その結果、図16に示す通り、4-(3-クロロー4-(シクロ

プロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)―7ーメトキシ―6ーキノリンカルボキサミドは用量依存的にヌードマウスに移植した H526 腫瘍の増殖を抑制した。また、c-Kit キナーゼ阻害剤として知られる STI571 は 160 mg/kg の投与においても殆ど抗腫瘍効果を示さなかった。

5 【0142】 (実施例4:ヌードマウスに移植した H562 腫瘍増殖の c-Kit リン 酸化に対する影響)

10

15

20

25

【0143】  $5.0\times10^7$  cells/ml の濃度に調製した H526 の細胞懸濁液 0.1 ml を、6週齢の雌 Balb/c nu/nu mice (チャールズリバー社より購入) の右脇腹皮下部に移植した後、腫瘍体積が  $300\sim1000$  mm³ になった時点で、ビークルコントロール群 (溶媒投与群) と被検物質  $(4-(3-\rho))$  ロール群 (溶媒投与群) と被検物質  $(4-(3-\rho))$  クロロー4ー (9) クロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) (9) 一7ーメトキシー6ーキノリンカルボキサミド) 投与群に分けて被検物質の投与を行った。摘出した腫瘍を cell lysate buffer (50 mM HEPES (pH7.4), 150 mM NaCl, 10% gycerol, 1% Triton X-100, 1.5 mM MgCl<sub>2</sub>, 1 mM EDTA, 100 mM NaF, 1 mM PMSF, (10) 10 mJ 25 mM (1) 3 mJ 25 mM (1) 3 mJ 25 mM (1) 6 mJ 27 mJ 28 mJ 28 mJ 29 mJ 29 mJ 29 mJ 29 mJ 29 mJ 20 mJ 20

【0144】 その後、タンパク量として 30μg 相当の cell lysate サンプルを 4-20% gradient polyacrylamide gel (第一化学薬品株式会社製) で電気泳動を行った。泳動後、PVDF membrane (Amersham pharmacia biotech 社製) に3時間でトランスファーした。リン酸化 c-Kit、c-Kit 及びβアクチンを定量するために、それぞれ、phospho-c-kit (Tyr719) antibody (Cell Signaling 社製)、抗 c-Kit 抗体 (Cell Signaling 社製) 及び抗βアクチン抗体 (Sigma 社製) を1次抗体として用い、anti-rabbit IgG, HRP-linked antibody (Cell Signaling 社製) を 2

次抗体として用いてイムノブロットを行った。メンブレンを洗浄後、Super Signal (PIERCE 社製) で発色させた。

【0145】 その結果、図17に示すように、 $4-(3-\rho pp-4-(2\rho pp-4))$  ロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミド(図中、「化合物 1」と表す。)は 30,100 mg/kg 投与で腫瘍組織におけるリン酸化 c-Kit の量を減少させたが、c-Kit 及び $\beta$ アクチンの量は変化させなかった。 $4-(3-\rho pp-4-(2\rho pp-4))$  アミノフェノキシ)-7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドが 30,100 mg/kg 投与で完全なリン酸化の抑制を示したのに対し、c-Kit キナーゼ阻害剤として知られる STI571 は 160 mg/kg でも部分的な抑制しか示さなかった。

【0146】 このことから、 $4-(3-\rho -4-(3-\rho -4-$ 

#### 産業上の利用可能性

5

10

15

20

【0147】 以上説明したように、本発明によれば、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの新規結晶(多形結晶(A)及び多形結晶(B))並びにその製造方法を提供することが可能になる。

## 請求の範囲

- 2. 粉末X線回折において、更に、回折角度( $2\theta\pm0.2^{\circ}$ )  $9.98^{\circ}$  及び $11.01^{\circ}$  に回折ピークを有する、請求項1記載の多形結晶(A)。
- 3. 臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数3452.3±2.
   10 5 c m<sup>-1</sup>に吸収を有する、4 (3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) 7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(A)。
  - 4. 請求項1又は2記載の多形結晶であって、

5

15

20

25

臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数 3 4 5 2 . 3  $\pm$  2 . 5 c  $m^{-1}$ に吸収を有する、4 - (3 - 0 - 1

- 5. 更に、波数 1 7 1 2. 2 ± 1. 0 c m<sup>-1</sup>に吸収を有する、請求項 3 又は 4 記載の多形結晶 (A)。
- 6. 粉末X線回折において、回折角度(2θ±0.2°)21.75°に回 折ピークを有する、4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの多形結晶 (B)。
  - 7. 粉末 X 線回折において、更に、回折角度(2θ±0.2°)12.43°及び16.56°に回折ピークを有する、請求項6記載の多形結晶(B)。
    - 8. 臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数1557.6±1.

 $0 \text{ cm}^{-1}$ に吸収を有する、4-(3-0) (

9. 請求項6又は7記載の多形結晶であって、

5

10

15

20

25

臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数 $1557.6\pm1.0c$   $m^{-1}$ に吸収を有する、4-(3-0)  $m^{-1}$   $m^{-1}$ 

1 U. 更に、波数 1 4 6 4. 4 ± 1. 0 c m<sup>-1</sup>に吸収を有する請求項 8 又は 9 記載の多形結晶 (B)。

11. 請求項1~5のいずれか一項に記載の4~(3~クロロー4~(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)~7~メトキシー6~キノリンカルボキサミドの多形結晶(A)を製造する製造方法であって、

4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドを良溶媒である有機溶媒に溶解させ、次いで、貧溶媒を急激に混和する工程、

を備えることを特徴とする製造方法。

12. 請求項1~5のいずれか一項に記載の4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(A)を製造する製造方法であって、

4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドを良溶媒である有機溶媒に撹拌しつつ溶解させ、次いで、析出する結晶が撹拌停止時に沈殿するように貧溶媒を混和する工程、

を備えることを特徴とする製造方法。

13. 請求項1~5のいずれか一項に記載の4-(3-クロロー4-(シク

ロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(A)を製造する製造方法であって、

7ーメトキシー4ークロローキノリンー6ーカルボキサミド及び1ー(2ークロロー4ーヒドロキシフェニル)ー3ーシクロプロピルウレアを、塩基の存在下、4ー(3ークロロー4ー(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)ー7ーメトキシー6ーキノリンカルボキサミドに対して良溶媒である有機溶媒中で反応させ、次いで、貧溶媒を急激に混和する工程、

を備えることを特徴とする製造方法。

5

10

20

- 14. 前記貧溶媒を、10分以内で急激に混和することを特徴とする請求項 11~13のいずれか一項に記載の製造方法。
- 15. 請求項6~10のいずれか一項に記載の4-(3-クロロー4-(シ クロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノ リンカルボキサミドの多形結晶(B)を製造する製造方法であって、

4- (3-クロロ-4- (シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキ

5) -7-メトキシ-6-キノリンカルボキサミドを良溶媒である有機溶媒に溶解させ、次いで、貧溶媒をゆっくりと混和する工程、

を備えることを特徴とする製造方法。

16. 請求項6~10のいずれか一項に記載の4-(3-クロロー4-(シ クロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノ リンカルボキサミドの多形結晶(B)を製造する製造方法であって、

4-(3-クロロー4-(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドを良溶媒である有機溶媒に撹拌しつつ溶解させ、次いで、析出する結晶が撹拌停止時に溶媒全体に拡散するように貧溶媒を混和する工程、

25 を備えることを特徴とする製造方法。

17. 請求項6~10のいずれか一項に記載の4-(3-クロロー4-(シ

クロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノリンカルボキサミドの多形結晶(B)を製造する製造方法であって、

7-メトキシー4ークロローキノリンー6ーカルボキサミド及び1ー(2ークロロー4ーヒドロキシフェニル)ー3ーシクロプロピルウレアを、塩基の存在下、4ー(3ークロロー4ー(シクロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)ー7-メトキシー6ーキノリンカルボキサミドに対して良溶媒である有機溶媒中で反応させ、次いで、貧溶媒をゆっくりと混和する工程、

を備えることを特徴とする製造方法。

5

10

15

25

- 18. 前記貧溶媒を、1時間以上でゆっくり混和することを特徴とする請求 項15~17のいずれか一項に記載の製造方法。
  - 19. 請求項6~10のいずれか一項に記載の4-(3-クロロー4-(シ クロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6-キノ リンカルボキサミドの多形結晶(B)を製造する製造方法であって、

粉末 X線回折において、回折角度( $2\theta\pm0.2^\circ$ )  $15.75^\circ$  に回折ピークを有する、 $4-(3-\rho \mu -4-(2\rho \mu -$ 

を備えることを特徴とする製造方法。

- 20 20. 前記多形結晶(A)は、粉末 X 線回折において、更に、回折角度(2 θ±0.2°)9.98°及び11.01°に回折ピークを有する多形結晶であることを特徴とする請求項19記載の製造方法。
  - 21. 請求項6~10のいずれか一項に記載の4-(3-クロロー4-(シ クロプロピルアミノカルボニル)アミノフェノキシ)-7-メトキシー6ーキノ リンカルボキサミドの多形結晶(B)を製造する製造方法であって、

臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数3452.3±2.5c

m<sup>-1</sup>に吸収を有する、4 - (3 - クロロー4 - (シクロプロピルアミノカルボニル) アミノフェノキシ) - 7 - メトキシー6 - キノリンカルボキサミドの多形結晶 (A) を、前記多形結晶に対する良溶媒である有機溶媒と前記多形結晶に対する貧溶媒との混液中で、懸濁状態で加熱する工程、

を備えることを特徴とする製造方法。

5

15

20

25

22. 請求項19又は20記載の製造方法であって、

前記多形結晶 (A) は、臭化カリウム中の赤外吸収スペクトルにおいて、波数  $3452.3\pm2.5$  c m $^{-1}$  に吸収を有する多形結晶であることを特徴とする製造方法。

- 10 23. 前記多形結晶 (A) は、更に、波数1712.2±1.0 c m<sup>-1</sup>に吸収を有する多形結晶であることを特徴とする請求項21又は22記載の製造方法。
  - 24. 良溶媒である有機溶媒が、ジメチルスルホキシド、ジメチルイミダゾリジノン、1-メチル-2-ピロリジノン、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチルアセトアミド、酢酸、スルホラン又はこれらの少なくとも2種の混液であることを特徴とする請求項 $11\sim23$ のいずれか一項に記載の製造方法。
  - 25. 貧溶媒が、水、アセトン、アセトニトリル、酢酸エチル、酢酸イソプロピル、メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール又はこれらの少なくとも2種の混液であることを特徴とする請求項11~23のいずれか一項に記載の製造方法。
  - 26. 塩基が、カリウム t ーブトキシド、炭酸セシウム又は炭酸カリウムである請求項13、14、17又は18記載の製造方法。
    - 27. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする、 血管新生阻害作用が有効な疾患に対する予防・治療剤。
  - 28. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする血 管新生阻害剤。
    - 29. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする抗

#### 腫瘍剤。

5

15

30. 腫瘍が膵臓癌、胃癌、大腸癌、乳癌、前立腺癌、肺癌、腎癌、脳腫瘍、 血液癌又は卵巣癌である請求項29記載の抗腫瘍剤。

- 31. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする血管腫治療剤。
- 32. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする癌 転移抑制剤。
- 33. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする網膜血管新生症治療剤。
- 10 34. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする糖 尿病性網膜症治療剤
  - 35. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする炎症性疾患治療剤。
  - 36. 炎症性疾患が変形性関節炎、リューマチ性関節炎、乾癬又は遅延性過 敏反応である請求項35記載の炎症性疾患治療剤。
    - 37. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とするア テローム性動脈硬化治療剤。
    - 38. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶の薬理学的有効量を 患者に投与して、血管新生阻害作用が有効な疾患を予防・治療する方法。
- 20 39. 血管新生阻害作用が有効な疾患に対する予防・治療剤の製造のための 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶の使用。
  - 40. 請求項 $1\sim10$ のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする c K i  $\,$  t キナーゼ阻害剤。
- 41. 請求項1~10のいずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする、 25 c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型c-Kitキナーゼを発現す る癌を治療する抗癌剤。

42. c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、肥満細胞性白血病、小細胞肺癌、GIST、睾丸腫瘍、卵巣癌、乳癌、脳腫瘍、神経芽細胞腫または大腸癌である請求項41記載の抗癌剤。

- 43. c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、小細胞肺癌またはGISTである請求項41記載の抗癌剤。
  - 44. 患者から取り出した癌細胞がc-Kit+tーゼを過剰発現する、または変異型c-Kit+tーゼを発現することを確認した後に投与することを特徴とする、請求項41記載の抗癌剤。
  - 45. 請求項1~10いずれか一項に記載の多形結晶を有効成分とする、肥 満細胞症、アレルギーまたは喘息の治療剤。
  - 46. 請求項 $1\sim10$ のいずれか一項に記載の多形結晶の薬理学上有効量を、c-Kit+ナーゼを過剰発現する、または変異型c-Kit+ナーゼを発現する癌を患った患者に投与する、癌の治療方法。
  - 47. c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、肥満細胞性白血病、小細胞肺癌、GIST、睾丸腫瘍、卵巣癌、乳癌、脳腫瘍、神経芽細胞腫または大腸癌である請求項46記載の方法。
- 20 48. c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、小細胞肺癌またはGISTである請求項46記載の方法。
  - 49. 癌の治療方法であって、

5

10

15

癌を患った患者から癌細胞を取り出す工程と、

25 当該癌細胞が c - K i t キナーゼを過剰発現している、または変異型 c - K i t キナーゼを発現していることを確認する工程と、

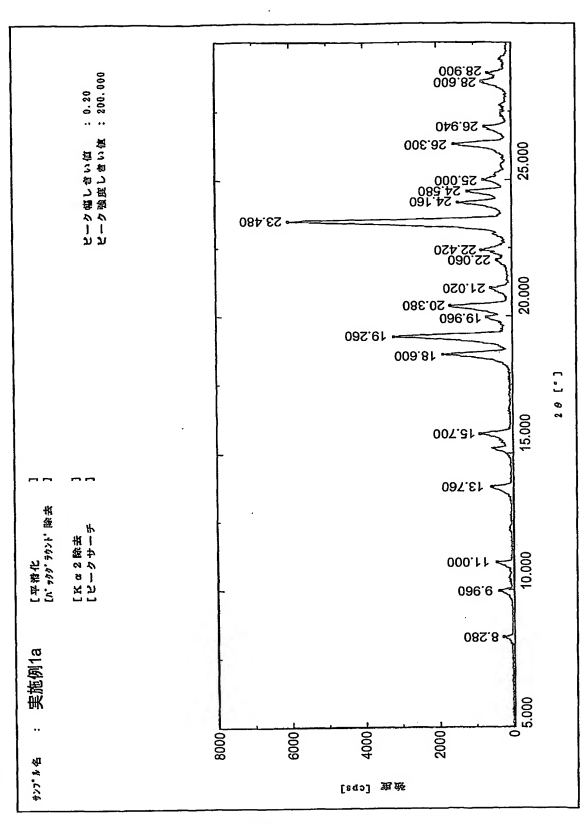
請求項40記載のc-Kitキナーゼ阻害剤の薬理学的有効量を当該患者に投与する工程と、

を含む癌の治療方法。

5

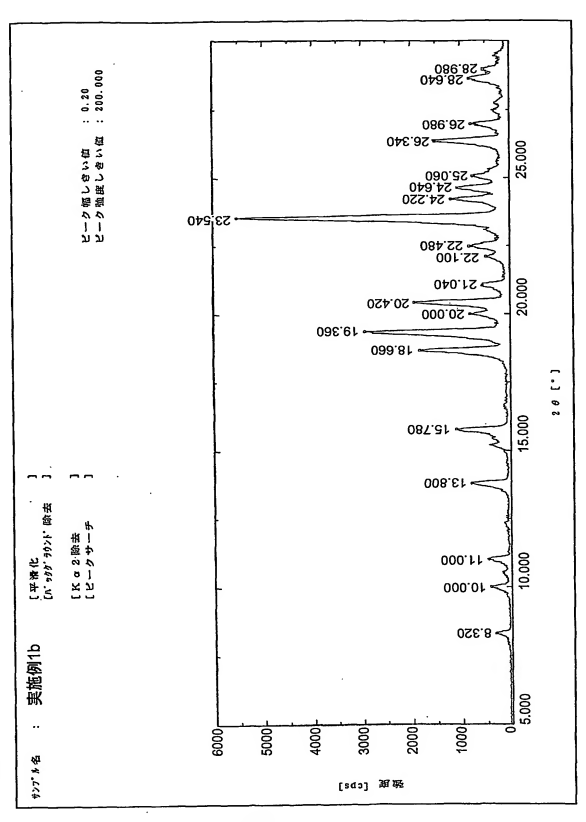
15

- 50. 肥満細胞症、アレルギーまたは喘息の治療方法であって、請求項40 記載のc-Kitキナーゼ阻害剤の薬理学上有効量を、前記疾患を患った患者に 投与する、治療方法。
- 51. 請求項40記載のc-Kit+ナーゼ阻害剤の薬理学上有効量を、c-Kit+ナーゼを過剰発現しているまたは変異型c-Kit+ナーゼを発現している細胞に適用する、c-Kit+ナーゼ活性を阻害する方法。
- 10 52. c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌を治療する抗癌剤の製造のための、請求項40記載のc-Kitキナーゼ阻害剤の使用。
  - 53. c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、肥満細胞性白血病、小細胞肺癌、GIST、睾丸腫瘍、卵巣癌、乳癌、脳腫瘍、神経芽細胞腫または大腸癌である請求項52記載の使用。
  - 54. c-Kitキナーゼを過剰発現する、または変異型 c-Kitキナーゼを発現する癌が、急性骨髄性白血病、小細胞肺癌またはGISTである請求項 52記載の使用。
- 20 5 5 . 肥満細胞症、アレルギーまたは喘息の治療剤の製造のための、請求項 4 0 記載の c K i t キナーゼ阻害剤の使用。



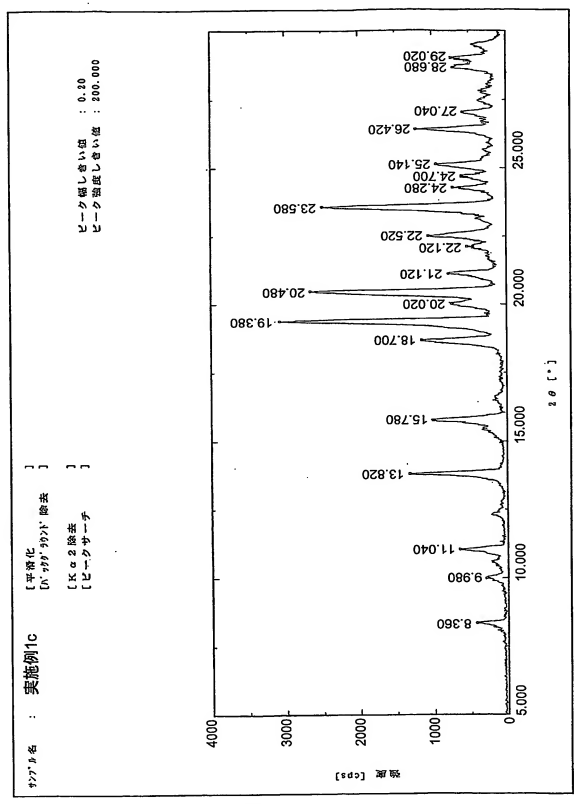
<u>刻</u>

1/16



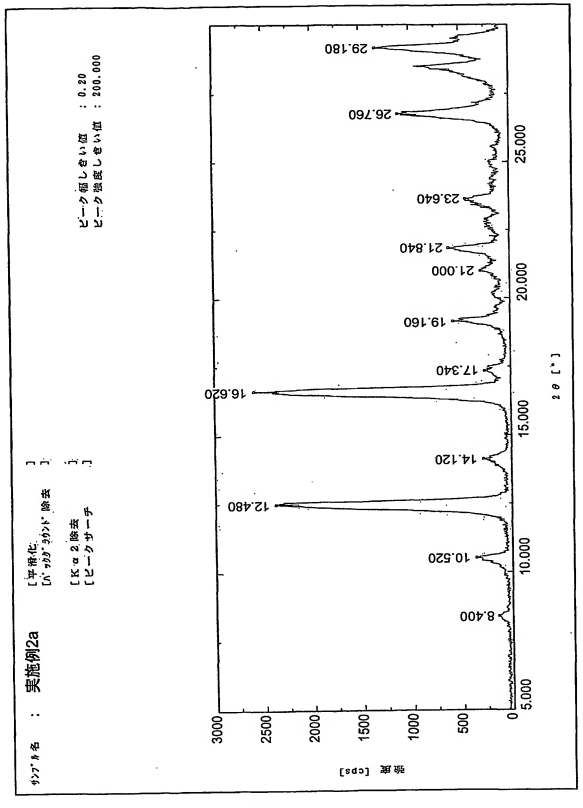
図

2/16



刻

3/16



**図**4

4/16

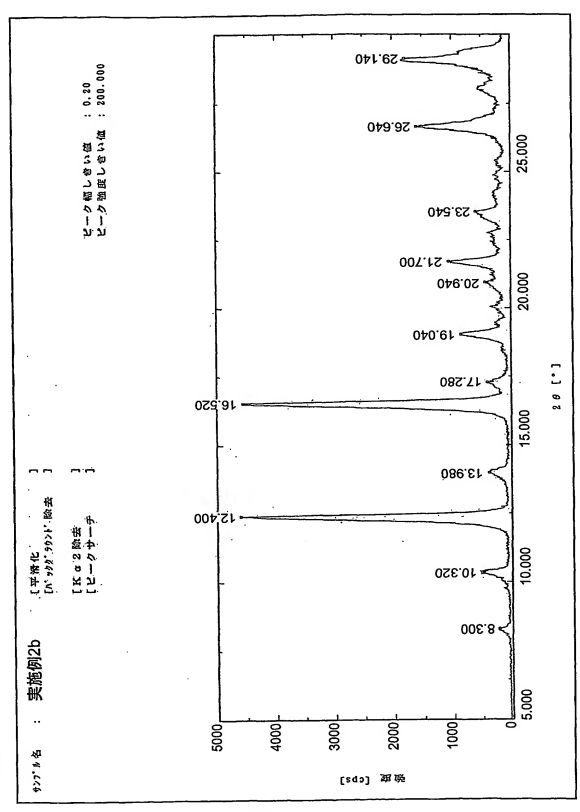
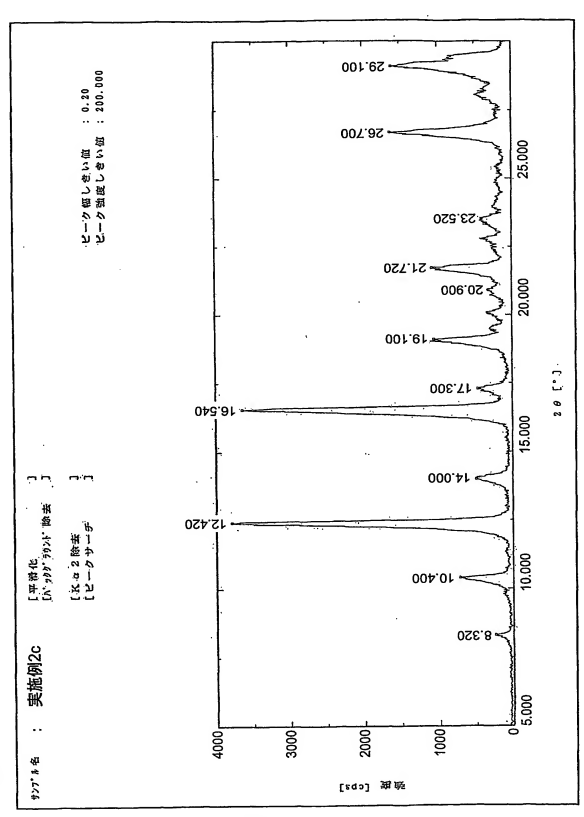


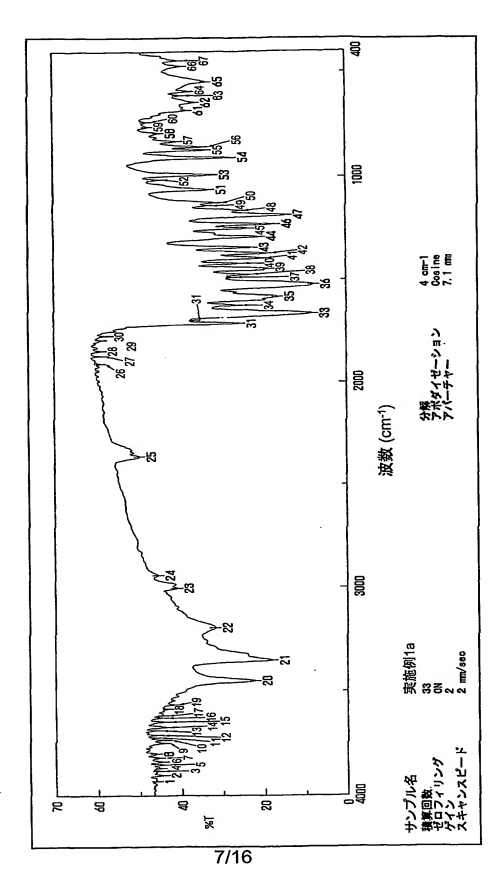
図5

5/16



逐

6/16



図

差替え用紙 (規則26)

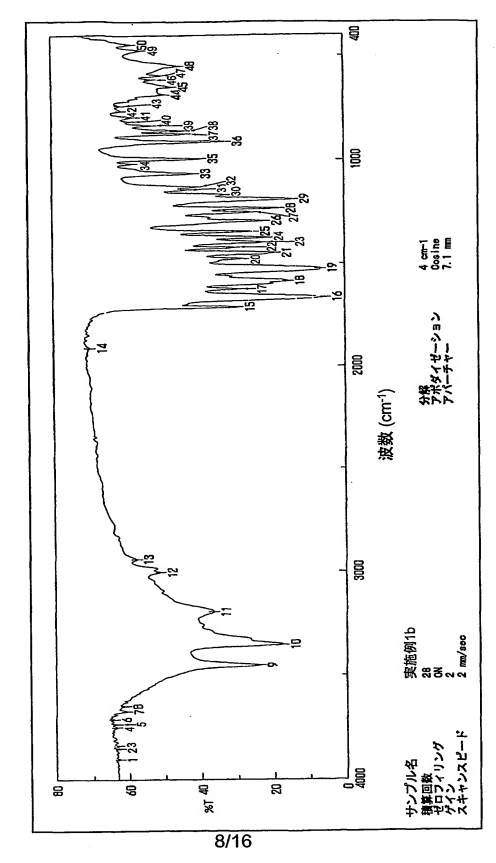
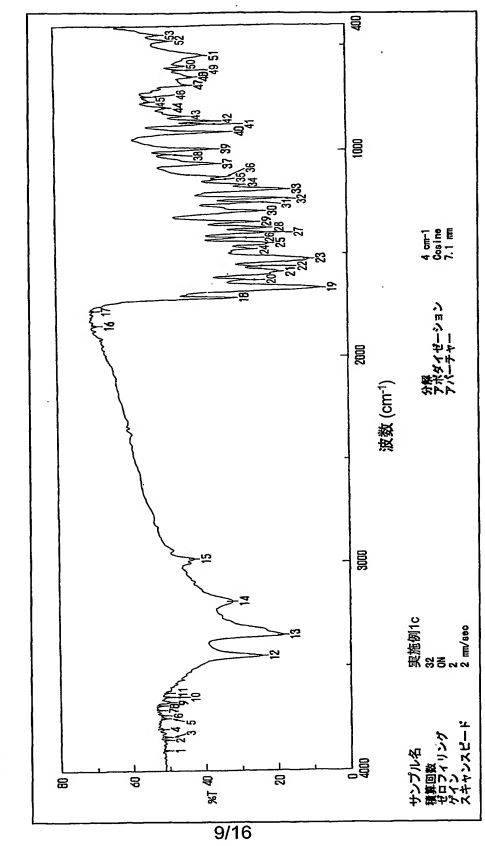


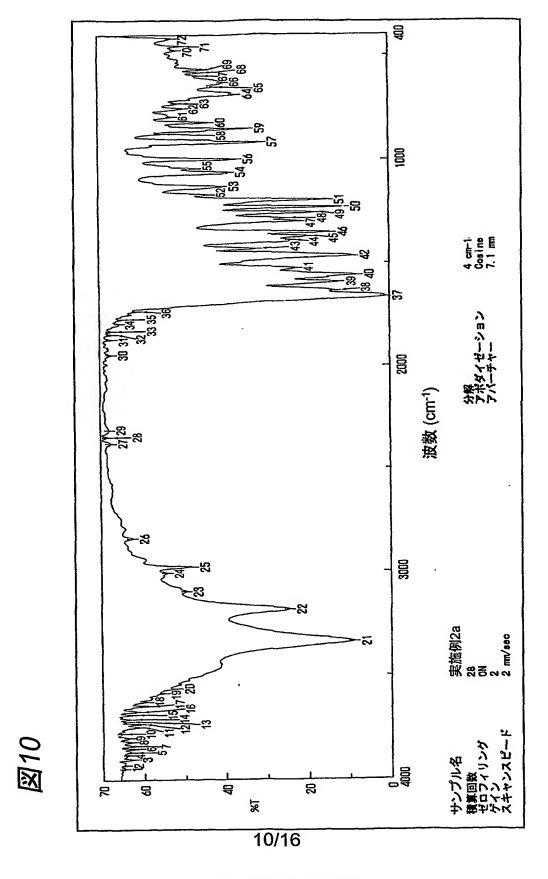
図8

差替え用紙 (規則26)

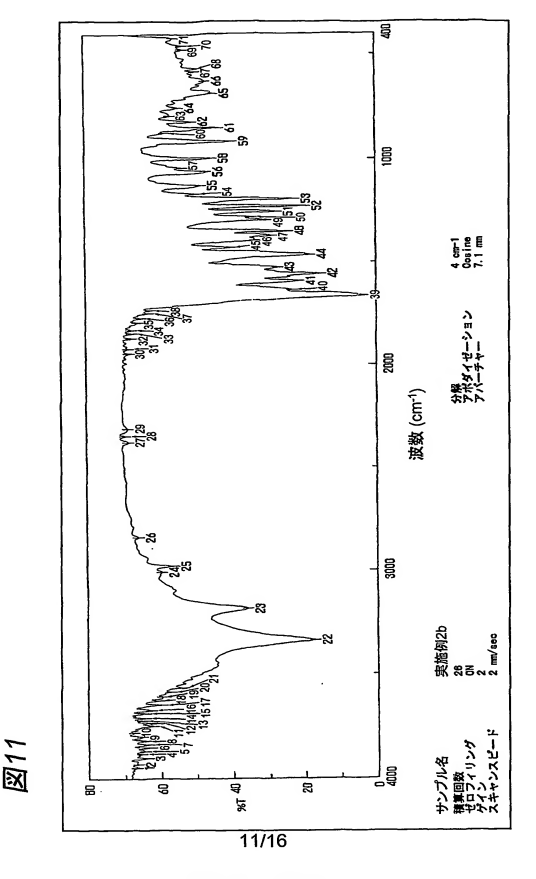


图

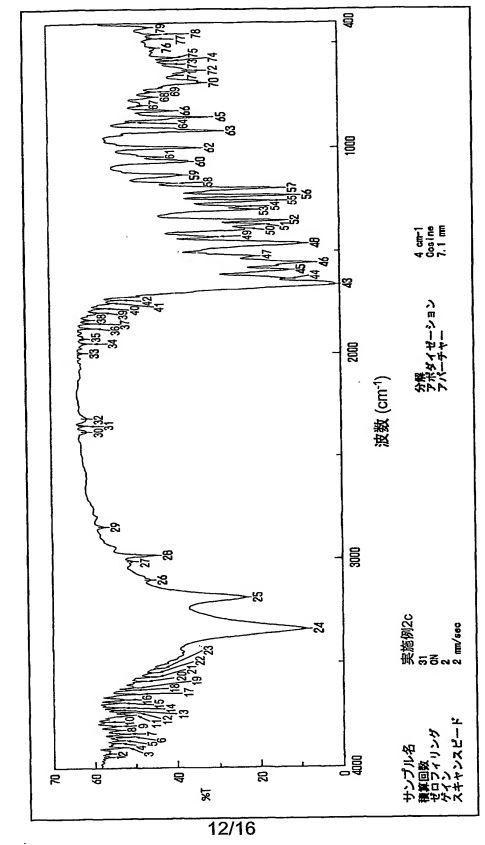
差替え用紙 (規則26)



差替え用紙 (規則26)

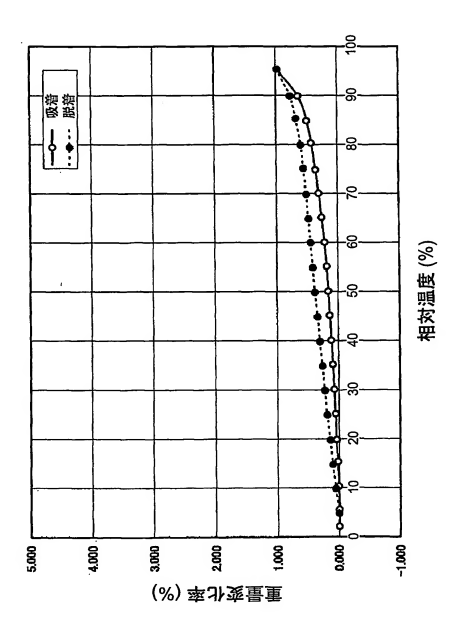


差替え用紙 (規則26)

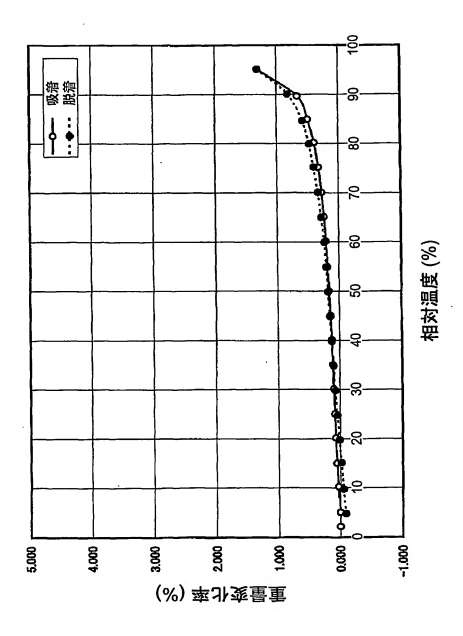


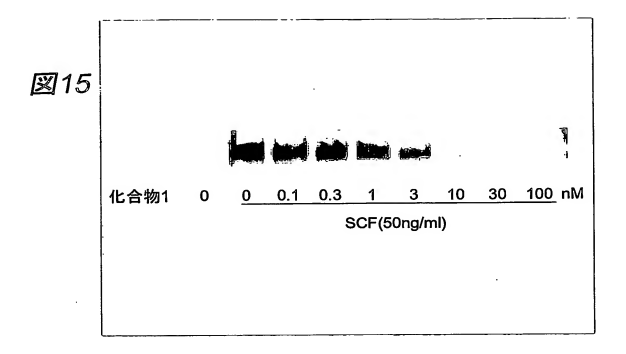
差替え用紙 (規則26)



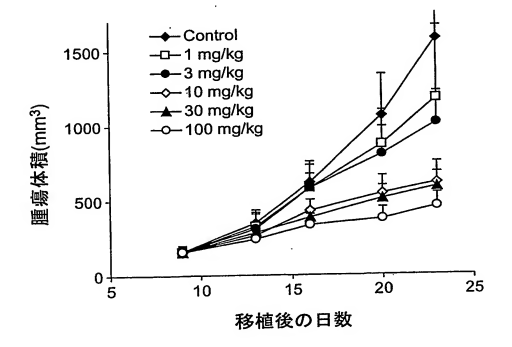






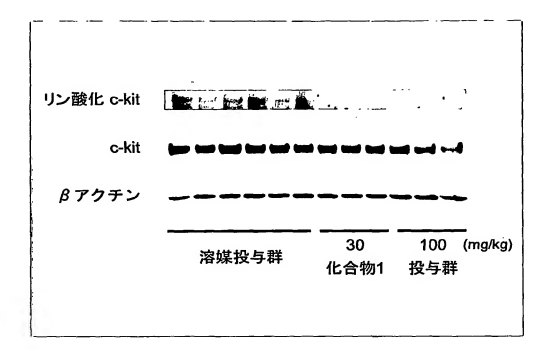






15/16 差替え用紙(規則26)

# 図17



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005788

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07D215/48, A61K31/47, A61P35 3/04, 11/06, 43/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	ssification symbols) /00, 29/00, 9/10, 27/02, 3/10,				
Documentation searched other than minimum documentation to the exter	nt that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
REGISTRY (STN) CAPLUS (STN)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
X WO 02/32872 A1 (Eisai Co., L 25 April, 2002 (25.04.02), Full text; particularly, Clai & EP 1415987 A1 & US & AU 2001095986 A & NO	ms; example 368				
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents:  "Observational categories of cited document state of the art which is not considered to the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve at inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention document of particular relevance; the claimed invention document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve at inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve at inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of particular rele					
Date of the actual completion of the international search 17 August, 2004 (17.08.04)	Date of mailing of the international search report 07 September, 2004 (07.09.04)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005788

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. X Claims becaus Claims 3 or thera authorit 2. Claims becaus	
	s Nos.: se they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)  al Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all claims	required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable s.
	searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of ditional fee.
	ly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers hose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No regrestrice	quired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is sted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Pr	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

四欧网.正秋口					
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07D215/48, A61K31/47, A61P35/00, 29/00, 9/10, 27/02, 3/10, 3/04, 11/06, 43/00					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07D215/48, A61K31/47, A61P35/00, 29/00, 9/10, 27/ 02, 3/10, 3/04, 11/06, 43/00					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN)					
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X WO 02/32872 A1 (エーザイ株式会社) 全文、特に特許請求の範囲及び実施化 &EP 1415987 A1 &US 2004/053908 A &NO 2003001731 A	列368参照	1-37, 39-45, 52-55			
C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの				
国際調査を完了した日 17.08.2004	国際調査報告の発送日 07.9.2004				
国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 榎本 佳予子 ・ 電話番号 03-3581-1101	4P 9638 内線 3492			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	一般的はな ひひ ひひひょ マエクエ				

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)				
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。				
1. $\boxed{\mathbf{x}}$ 請求の範囲 $\boxed{38,46-51}$ は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、				
請求の範囲38及び46~51は手術又は治療による人体の処置方法であり、この国際調査 機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。				
2. <b>請求の範囲</b> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、				
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。				
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)				
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。				
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。				
2. <b>□</b> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。				
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。				
4.   出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。				
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  「」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。				
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。				